



SAND UND MEHR 2025

Unikate der Natur



Hochwasservorsorge

1995 habe ich meine Maturaarbeit zum Thema Klimawandel verfasst. Drei Jahre zuvor fand die erste UN-Umweltkonferenz in Rio de Janeiro statt. Dort erkannte man die Notwendigkeit zur Reduktion der Treibhausgasemissionen um die Erderwärmung zu stoppen. Viele Konferenzen mit zu schwachen Kompromissen folgten. Der Klimawandel ist längst in der Gegenwart angekommen und wir bekommen seine Auswirkungen zu spüren. Anpassungsstrategien und Vorsorge sind nun gefragt. Ein Beitrag dazu sind unsere neuen gefüllten Hochwasserschutzsäcke die im Notfall rasch zur Hand sind und Gebäude vor Wassereintritt schützen.

J. Scherf
Jürgen Scherf

Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsspezifische Differenzierung verzichtet. Wir verwenden bewusst die weibliche Form. Entsprechende Begriffe gelten aber im Sinne der Gleichberechtigung für alle Geschlechter.



NEU 2025 **4**

GESTALTUNGSTIPPS **6**

DEKORSTEINE **8**

DEKORSPLITTE & BRUCHSTEINE 10
DEKORKIESEL 22
MONOLITHEN 28

GARTENBAUSTEINE **30**

TUFFSTEIN 32
TRITTPLATTEN 34
PALISADEN & MÄHKANTE 36

GABIONEN **38**

FERTIG-GABIONE 40
SELBSTBAU-GABIONEN 46
ZAUN-GABIONE 54
GABIONEN-HOCHBEET 58
LÄRMSCHUTZ-GABIONEN 60
FÜLLMATERIALIEN 62
BAU EINER GABIONENWAND 64

UMWELT & FREIZEIT **68**

SPIEL 70
SPORT 72
SUBSTRATE & DÜNGER 74
TRITTSTEINBIOTOPE & BIODIVERSITÄT 77
PFLANZGRANULATE 80
POOL & TEICH 83
AQUARIEN 84
WINTER 86
HOCHWASSERSCHUTZ 87

BAU **88**

PFLASTERUNGEN 90
ZUSCHLAGSTOFFE 92
BAUKIES & SCHOTTER 94
STRAHLSAND 95
WASSERGEBUNDENE WEGEDECKEN 96
STEINTEPPICHE 98

ZUBEHÖR **100**

RASENKANTEN 102
MÄHKANTEN 107
VLIESE 108
STABILISIERUNGSPLATTE 109
LEERE SÄCKE 109

VERPACKUNGEN **110**

Gartenbausteine



Schiefer-Trittplatte
Ocker-Oxid
Ø 30-40 cm x H 3 cm
Seite 35



Schiefer-Palisaden als dekoratives Element im Garten, zur Gliederung von Flächen und als vertikale Abgrenzung und Sichtschutz. Auch als Mähkante und Beeteinfassung verwendbar.
Seite 36



Befüller und rutschfester Sandsack für Hochwasserschutz

Als Vorsorge für den Notfall. Mehr Infos auf Seite 87.



Informationsvideo zur Anwendung von Hochwasserschutzsäcken
Quelle: Land Oberösterreich / Interregprojekt „AB308 Hochwasserwissen“

Steinteppiche



Quarkiese und Hartgesteinssplite für die Herstellung von harzgebundenen, strapazierfähigen, wasserdurchlässigen und dekorativen Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich.

Seite 98 / 99



Muster-Service

Gerne senden wir Ihnen ein repräsentatives Handmuster. Sie suchen etwas Besonderes? Fragen Sie nach speziellen Sanden und Natursteinkörnungen. Wir stehen Ihnen mit unserem Fachwissen zur Verfügung.



GESTALTUNGSTIPPS

Sie kaufen dekorative Steine mit dem Ziel, Ihre unmittelbare Umgebung zu verschönern. Schönheit entsteht aber nicht durch das Material allein. Ganz wesentlich ist eine gesamtheitliche Betrachtung von Haus und Garten und eine durchdachte Planung der Außenanlage. Ihr Anwesen soll sich auch gut in die Landschaft einfügen. Ein paar Tipps mit denen Ihr Projekt gut gelingen wird:

Die Körnungsfrage



Achten Sie auf stimmige Proportionen bei der Wahl der Steingröße. Wählen Sie für Ihr Projekt die Korngröße, die optisch und technisch am besten geeignet ist (Beetgröße, Begehbarkeit, Wasserdurchlässigkeit, Pflegeaufwand, etc.). Beachten Sie, dass feine Splittkörnungen schneller verschmutzen und die Pflegearbeit intensiver ist. Größere Körnungen sind wasserdurchlässiger, werden nicht weggeschwemmt, von Katzen nicht aufgesucht und können mit dem Laubsauger gereinigt werden. Verwenden Sie runde Körnungen, wenn die Flächen barfuß begangen werden sollen. Lockern Sie größere Beete mit Brocken, Findlingen oder Bruchsteinen auf.

Steine als Lebensraum



Grobe Bruchsteinkörnungen können in den Hohlräumen zwischen den Steinen nützliche Insekten und Kleintiere beherbergen. Verwenden Sie unter diesem Gesichtspunkt auch grobes Gabionenfüllmaterial für Ihre Flächengestaltungen, oder Sie machen daraus einen "Steinhaufen", der ebenso als Lebensraum für Tiere dient.

Vergessen Sie auf die Pflanzen nicht

Flächen aus Kies, Splitt und Bruchstein sind eine Alternative zu pflegeintensiven Grünflächen. Bei großflächiger Anwendung

ist es trotzdem wichtig auf das Grün nicht zu verzichten, da die Fläche sonst zu kahl wird. Einen Lebensraum mit hoher Aufenthaltsqualität schaffen Sie durch eine stimmige Komposition aus Steinflächen, Gräsern, Stauden, Hecken, Pflanzbeeten,



Rasenflächen und Blumenwiesen. Fragen Sie bei Bedarf Ihren Gärtner nach Pflanzen mit geringem Pflegeaufwand.

Weniger ist mehr



Verwenden Sie nur wenige Farben. Überlegen Sie welche Steinfarbe zu Ihrem Hausstil und/oder Gartenstil passt. Kombinieren Sie die gleiche Steinfarbe in unterschiedlichen Korngrößen. Welche Steinart und Steinfarbe wird für historische Bauten und Gestaltungen in Ihrer Region verwendet? Orientieren Sie sich an dem was schon da ist, damit sich Ihr Anwesen gut in die Umgebung einfügt und nicht als "Fremdkörper" wirkt. Übertreiben Sie es nicht mit der Vielfalt, der Grat zwischen persönlicher Kreativität und Kitsch ist schmal.

Eine Frage des Stils

Überlegen Sie welchen Stil Ihr Garten bekommen soll und bleiben Sie diesem definierten Stil in Planung und Umsetzung treu:

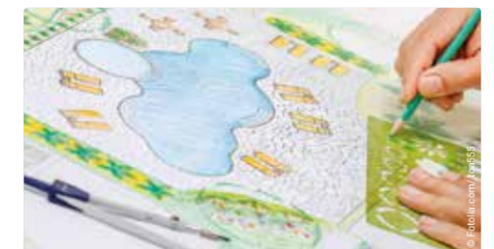
- moderner, geradliniger Garten
- Bauerngarten
- mediterraner Garten
- Landhausgarten



Wenn Sie mehrere Stile auf Ihrem Anwesen vereinen möchten, schaffen Sie Abschnitte in denen die Stile klar getrennt sind. Vermeiden Sie es verschiedene Stile auf der gleichen Fläche zu vermischen. Auch Ihr Haus hat einen Stil und soll mit dem Garten eine stilistische Einheit bilden.

Rat von Expertinnen

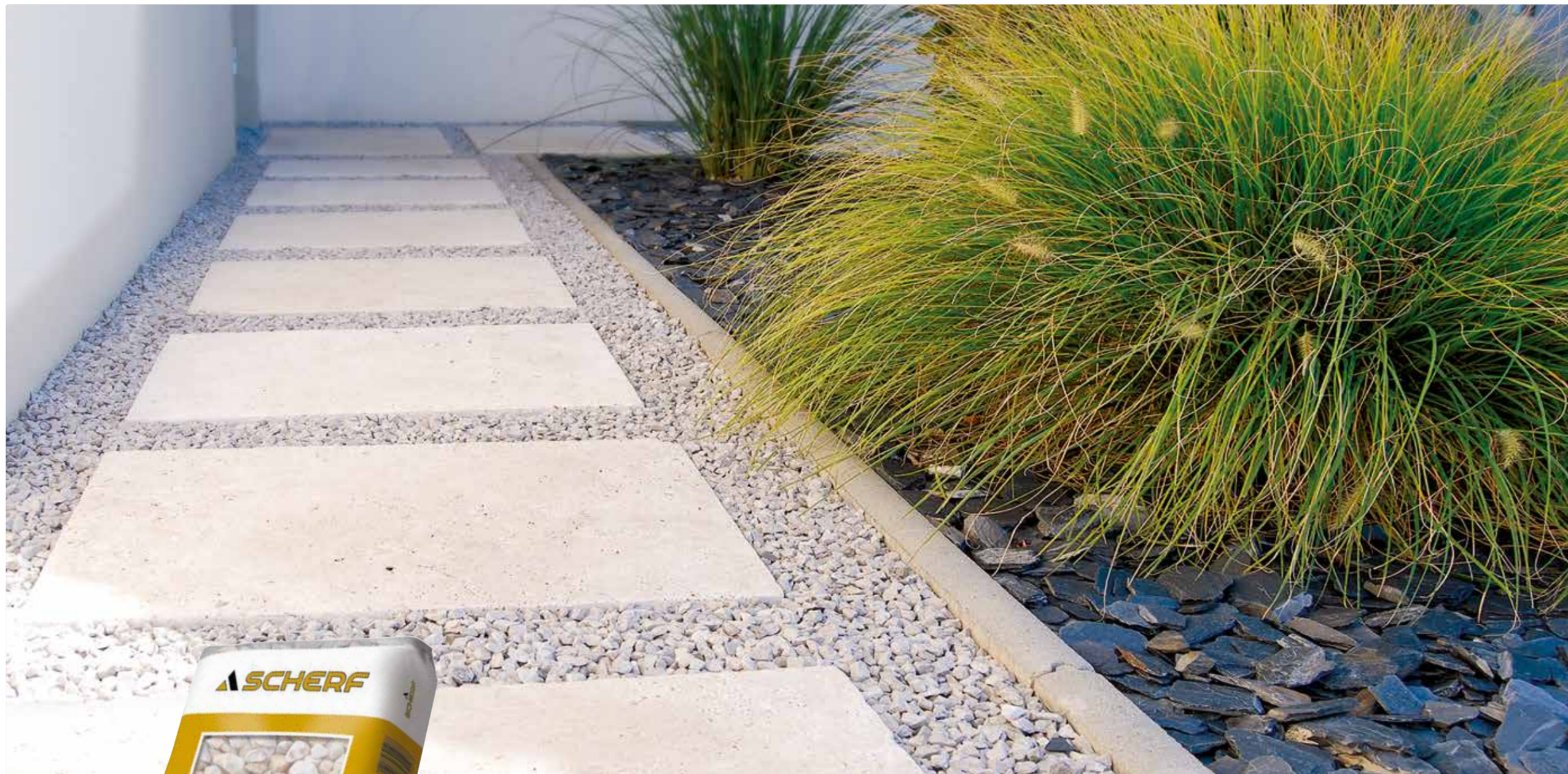
Bauftragen Sie eine ausgebildete Gartenplanerin mit der Planung Ihrer Außenanlage. Im Vergleich zu dem was Sie in Ihren Garten letztendlich investieren, kostet Sie das sehr wenig. Bei der Umsetzung können Sie mit ambitionierten Eigenleistungen viel sparen.



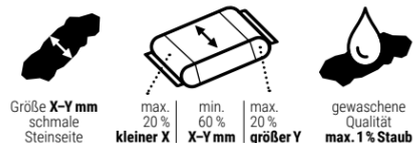
- Flächengestaltung im Garten- und Landschaftsbau
- Steinbeete mit Gräsern und Stauden
- Mulchmaterial
- Hausumrandungen (Traufenpflaster, Spritzwasserschutz)
- Deckmaterial für Plätze und Wege in Gärten und Parks
- Japanische Gärten
- Gräberkies
- Füllmaterial für Gitter- und Hangbetonsteine
- Baumscheiben
- Gestaltung von Verkehrsnebenflächen
- Aquaristik
- Solitärsteine im Garten
- Steingärten
- Füllmaterial für Gabionen
- Gartenteich- und Biotopkies
- Wasserläufe
- Pflasterungen
- Blumentopf-Dekor
- Zimmerbrunnen
- Flachdachbeschüttungen

Tipps

Mit SCHERF-Rasenkanten oder Randsteinen können Sie die Splittfläche sauber von der angrenzenden Landschaft trennen. Verwenden Sie als Unterlage ein SCHERF-Unkrautvlies. Mit Farbmischungen gleicher Korngröße geben Sie Ihrer Gestaltung eine individuelle Note.



! Unsere Naturprodukte unterliegen vorkommensbedingten Schwankungen in Farbe, Struktur und Größe. Aus drucktechnischen Gründen entsprechen die Bilder zum Teil nicht der tatsächlichen Steinfarbe (siehe Muster-Service auf Seite 5). Ein geringer Anteil an Fehlfarben ist möglich. Die Angaben zur Steingröße beziehen sich auf die Sieb-Maschenweiten. Größere Seitenlängen bei länglichen Steinen und ein geringfügiger Anteil an kleineren Steinen sind siebtechnisch nicht vermeidbar. Viele Sorten werden „gewaschen“ ausgeliefert. Durch die Materialmanipulation beim Verpacken entsteht Abriebstaub, der keinen Reklamationsgrund darstellt.



DEKORSTEINE

DEKORSPLITTE & BRUCHSTEINE | DEKORKIESEL | MONOLITHEN

DEKORSPLITTE & BRUCHSTEINE



Marmorsplitt, Wolken-Weiß

Weißer Marmor aus Österreich.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

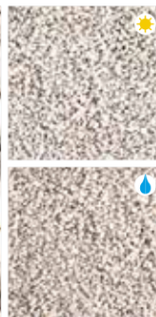
16 – 32 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 41056 2	1500 kg/m³	45
16 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 41059 3	1500 kg/m³	45



Marmorbruch, Wolken-Weiß

Weißer Marmor aus Österreich. Auch zum Befüllen von schmalen Gabionen bis 25 mm Drahtabstand.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

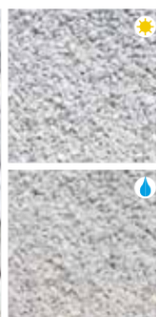
25 – 50 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 41656 4	1500 kg/m³	90
25 – 50 mm	Tandem-Bags*	1000 kg	1	90 04179 41658 8	1500 kg/m³	90
25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 41659 5	1500 kg/m³	90



Marmorsplitt, Matt-Weiß

Optisch angenehmer matt-weißer Marmorsplitt.
Beschaffenheit: Brechkorn
Gestein: Dolomit

4 – 8 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 41426 3	1500 kg/m³	25
4 – 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 41429 4	1500 kg/m³	25
8 – 12 mm	PE-Sack	10 kg	60	90 04179 41524 6	1500 kg/m³	30
8 – 12 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 41526 0	1500 kg/m³	30
8 – 12 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 41529 1	1500 kg/m³	30



Marmorsplitt, Carrara-Weiß

Schneeweißer Marmorsplitt aus berühmtem Carrara-Marmor.
Beschaffenheit: Brechkorn
Gestein: Marmor

6 – 9 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 41416 4	1500 kg/m³	25
6 – 9 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 41419 5	1500 kg/m³	25
9 – 12 mm	PE-Sack	10 kg	60	90 04179 41514 7	1500 kg/m³	30
9 – 12 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 41516 1	1500 kg/m³	30
9 – 12 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 41519 2	1500 kg/m³	30
16 – 25 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 41016 6	1500 kg/m³	45
16 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 41019 7	1500 kg/m³	45

Marmorbruch, Carrara-Weiß

Schneeweißer Marmorbruch aus berühmtem Carrara-Marmor.
Beschaffenheit: Brechkorn
Gestein: Marmor

25 – 50 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 41616 8	1500 kg/m³	90
25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 41619 9	1500 kg/m³	90



Marmorbrocken, Edel-Weiß

Sehr heller, gleichmäßig weißer Marmorstein. Zur Auflockerung von Beeten mit Natursteinkörnungen, besonders schön in Kombination mit Pflanzen.
Beschaffenheit: Brocken
Gestein: Marmor

150 – 300 mm	Gitterkorb	1 kg	700	90 04179 41837 7	1500 kg/m³	
300 – 500 mm	Holzrahmen	1 kg	700	90 04179 41937 4	1500 kg/m³	



Quarzsplitt, Eis-Weiß

Kühle, weiß-grüne Farbe. Nimmt keine Feuchtigkeit auf.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Quarzit

8 – 12 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 41596 3	1500 kg/m³	30
8 – 12 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 41599 4	1500 kg/m³	30



Marmorsplitt, Chateau-Beige

Gewaschener, beiger Marmorsplitt – dezent und unaufdringlich.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Dolomit

8 – 12 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 41546 8	1500 kg/m³	30
8 – 12 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 41549 9	1500 kg/m³	30
16 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 41049 4	1500 kg/m³	45

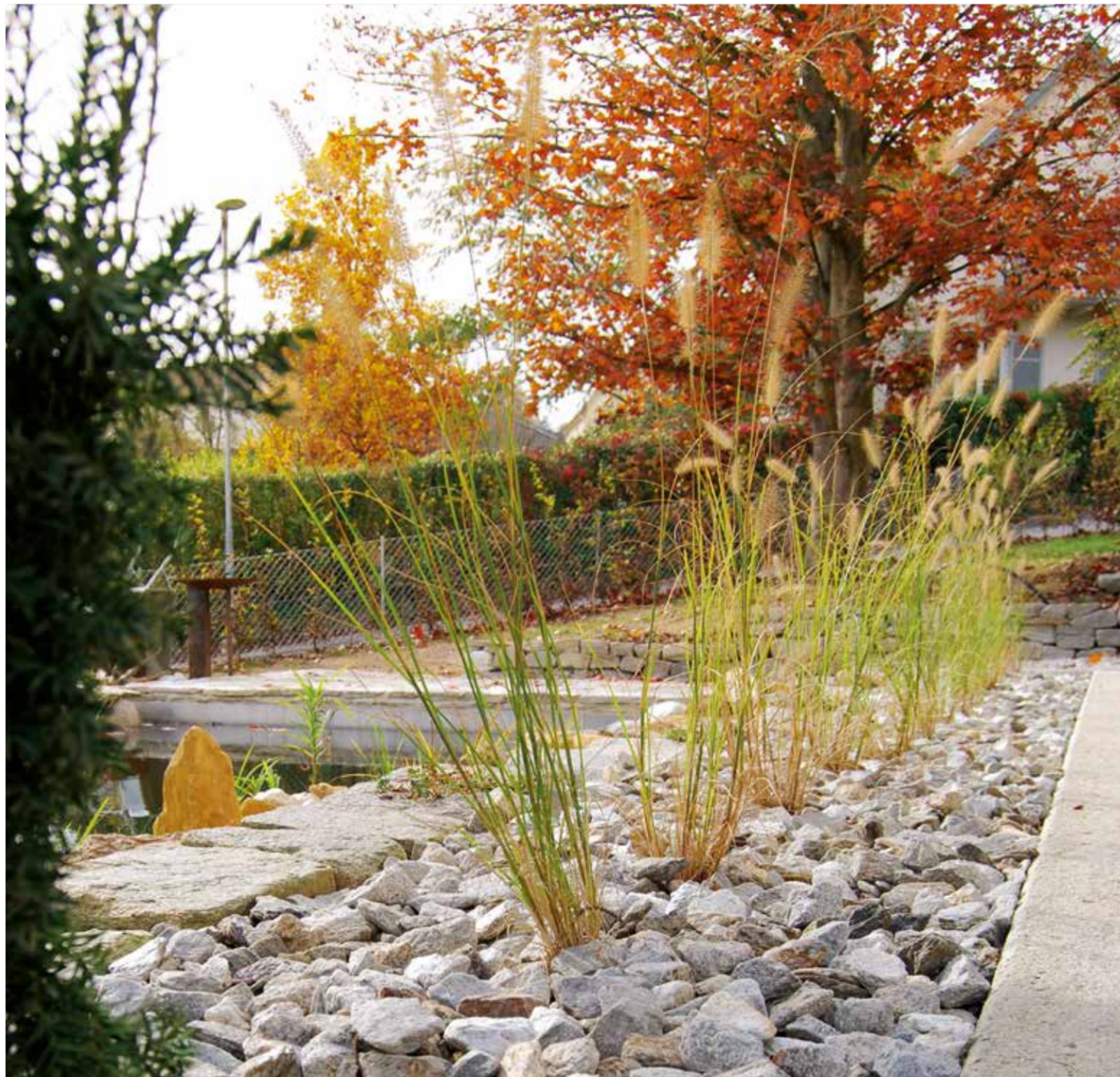


Marmorbruch, Chateau-Beige

Stilvoller Marmorbruch in gewaschener Qualität.
 Auch zum Befüllen von schmalen Gabionen bis 25 mm Drahtabstand.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Dolomit

25 – 50 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 41646 5	1500 kg/m³	90
25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 41649 6	1500 kg/m³	90





Kalksteinsplitt, Istrien-Beige

Mediterraner Kalkstein der Urlaubsflair in den Garten bringt.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Kalkstein

16 – 32 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 41176 7	1500 kg/m ³	60
16 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 41179 8	1500 kg/m ³	60

Kalksteinbruch, Istrien-Beige

Mediterraner Kalkstein der Urlaubsflair in den Garten bringt.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Kalkstein

32 – 80 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 41779 0	1500 kg/m ³	110
------------	---------	---------	---	------------------	------------------------	-----



Mondstein, Hellgrau

Stein mit ausgeschwemmten Löchern. Wie aus einer anderen Welt.
Beschaffenheit: Brocken, kalkhaltig
Gestein: Kalkstein

100 – 400 mm	Gitterkorb	1 kg	580	90 04179 57737 1	1150 kg/m ³	400
--------------	------------	------	-----	------------------	------------------------	-----



Marmorsplitt, Crème-Rot

Von weißen Adern durchzogene rotbraune und beige Marmorbruchsteine.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

16 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 45079 7	1500 kg/m ³	50
------------	---------	---------	---	------------------	------------------------	----



Marmorsplitt, Verona-Rot

Gewaschener Splitt aus italienischem Verona-Marmor.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

9 – 12 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 45516 7	1500 kg/m ³	30
9 – 12 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 45519 8	1500 kg/m ³	30
16 – 25 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 45016 2	1500 kg/m ³	45
16 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 45019 3	1500 kg/m ³	45



Marmorbruch, Verona-Rot

Gewaschener Marmorbruch aus italienischem Verona-Marmor.
 Auch zum Befüllen von schmalen Gabionen bis 25 mm Drahtabstand.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

25 – 50 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 45616 4	1500 kg/m ³	90
25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 45619 5	1500 kg/m ³	90





Marmorsplitt, Royal-Rot

Luxuriöser Stein in kräftigem Rot, durchzogen von weißen Calcitadern.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

16 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 45059 9	1500 kg/m ³	45
------------	---------	---------	---	------------------	------------------------	----



Marmorbruch, Rot-Braun

Kalkstein mit warmem, erdigen Farbton.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 45669 0	1500 kg/m ³	90
------------	---------	---------	---	------------------	------------------------	----



Lavamulch, Braun

- unverrottbares, offenesporiges Mulchmaterial mit warmer, natürlicher Ausstrahlung
- speichert Wasser und gibt es wieder langsam an den Boden ab
- verbessert die Bodenfauna durch ständiges Feuchthalten
- schützt den Boden vor direkter Sonneneinstrahlung und Austrocknung
- reduziert die Verdunstung durch Kapillarbruch an der Bodenoberfläche
- der hohe Luftanteil in den Körnern wirkt als Wärmespeicher und reduziert die Tages-Temperaturschwankungen im Pflanzbeet, was sich positiv auf die Pflanzenentwicklung auswirkt
- optimale Luftdurchlässigkeit und erhöhte Sauerstoffanreicherung
- enthält wertvolle Mineralien und Spurenelemente
- keine Bodenerosion bei Regen und beim Gießen
- strukturstabil – der Boden wird durch Begehen nicht verdichtet
- saubere Begehbarekeit des Pflanzbeetes auch nach starken Regengüssen
- schlechte Wuchsbedingungen für anfliegende Wildkraut-Samen durch die raue und trockene Oberfläche
- schnelles Abtrocknen der Beetoberfläche reduziert Fäulnis sowie Schimmel und Bakterienbildung
- verrottet nicht – Stickstoff wird daher dem Boden nicht entzogen und bleibt für die Pflanzen verfügbar
- Schutz vor Schneckenbefall durch die raue Oberfläche
- reduzierter Pflegeaufwand

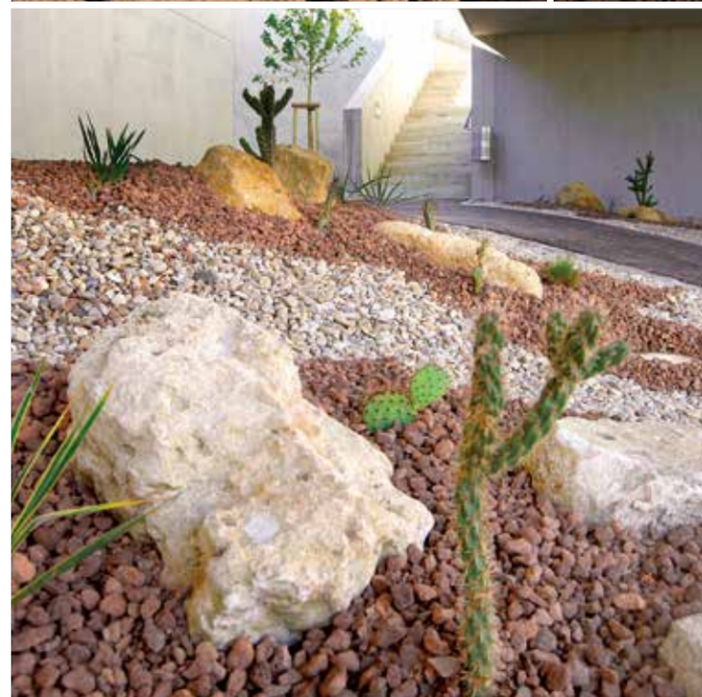
Zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten:

- mediterrane Hydrokultur (Alternative zu Blähton)
- Deckschicht und/oder Drainageschicht im Pflanzkübel und Blumentopf
- Spritzwasserschutz an Mauern
- Baumscheiben

Beschaffenheit: Brechkorn
Gestein: Vulkanlava

8 – 25 mm	PE-Sack	20 kg	48	90 04179 45545 7	1000 kg/m ³ **	50
8 – 25 mm	Tandem-Bags*	800 kg	1	90 04179 45548 8	1000 kg/m ³ **	50
8 – 25 mm	Big-Bag	800 kg	1	90 04179 45549 5	1000 kg/m ³ **	50

** bei ca. 15% Wassergehalt



Lavamulch, Anthrazit

Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten siehe Lavamulch, Braun.

Beschaffenheit: Brechkorn
Gestein: Vulkanlava

8 – 25 mm	PE-Sack	20 kg	48	90 04179 48545 4	1000 kg/m ³ **	50
8 – 25 mm	Big-Bag	800 kg	1	90 04179 48549 2	1000 kg/m ³ **	50

** bei ca. 15% Wassergehalt



Lavabrocken, Glut-Schwarz

Sehr leichte, vulkanische Lava mit mystischer Ausstrahlung.
Beschaffenheit: Brocken, kalkfrei
Gestein: Lava

50 – 300 mm	Gitterkorb	1 kg	200	90 04179 57727 2	400 kg/m ³	300
-------------	------------	------	-----	------------------	-----------------------	-----



Kalksteinsplitt, Juli-Bunt

Sommerliche Steine mit verschiedenen, mediterranen Farbtönen.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Kalkstein

8 – 12 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 51566 3	1500 kg/m ³	30
8 – 12 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 51569 4	1500 kg/m ³	30
22 – 32 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 51166 5	1500 kg/m ³	60
22 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 51169 6	1500 kg/m ³	60



Marmorsplitt, Gold-Ocker

Barocker Marmor mit warmer Ausstrahlung.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

8 – 12 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 51546 5	1500 kg/m ³	30
8 – 12 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 51549 6	1500 kg/m ³	30
16 – 25 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 51046 0	1500 kg/m ³	45
16 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 51049 1	1500 kg/m ³	45



Marmorbruch, Gold-Ocker

Barocker Marmor mit warmer Ausstrahlung.
 Auch zum Befüllen von schmalen Gabionen bis 25 mm Drahtabstand.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

25 – 50 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 51646 2	1500 kg/m ³	90
25 – 50 mm	Tandem-Bags*	1000 kg	1	90 04179 51648 6	1500 kg/m ³	90
25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 51649 3	1500 kg/m ³	90





Marmorsplitt, Siena-Gelb

Gewaschener Splitt aus italienischem Siena-Marmor.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

9 – 12 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 51516 8	1500 kg/m ³	30
9 – 12 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 51519 9	1500 kg/m ³	30
22 – 32 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 51116 0	1500 kg/m ³	60
22 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 51119 1	1500 kg/m ³	60



Grünschiefersplitt, Glitzer-Grün

Splitt mit Glanz und verschiedenen grünen Farbtönen.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Grünschiefer

8 – 16 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 47556 1	1600 kg/m ³	35
8 – 16 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 47559 2	1600 kg/m ³	35
16 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 47059 7	1600 kg/m ³	45



Grünschieferbruch, Glitzer-Grün

Bruchstein mit Glanz und verschiedenen grünen Farbtönen.
 Auch zum Befüllen von schmalen Gabionen bis 25 mm Drahtabstand.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Grünschiefer

25 – 50 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 47656 8	1600 kg/m ³	90
25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 47659 9	1600 kg/m ³	90



Marmorsplitt, Donau-Blau

Gewaschener Splitt aus dunkelblauem Marmor mit weißen und hellgrauen Kornanteilen.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

8 – 12 mm	PE-Sack	10 kg	60	90 04179 49534 7	1550 kg/m ³	30
8 – 12 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 49536 1	1550 kg/m ³	30
8 – 12 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49539 2	1550 kg/m ³	30
16 – 25 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 49036 6	1550 kg/m ³	45
16 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49039 7	1550 kg/m ³	45
22 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49139 4	1550 kg/m ³	60



Marmorbruch, Donau-Blau

Bruchstein aus dunkelblauem Marmor.
 Auch zum Befüllen von schmalen Gabionen bis 25 mm Drahtabstand.
Beschaffenheit: Brechkorn
Gestein: Marmor

25 – 50 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 49636 8	1500 kg/m ³	90
25 – 50 mm	Tandem-Bags*	1000 kg	1	90 04179 49638 2	1500 kg/m ³	90
25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49639 9	1500 kg/m ³	90

Marmorsplitt, Silber-Grau

Gewaschener Marmorsplitt mit hellem, zeitlosen Grauton.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

8 – 12 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 49546 0	1500 kg/m ³	30
8 – 12 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49549 1	1500 kg/m ³	30
16 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49049 6	1500 kg/m ³	45



Kalksteinsplitt, Maus-Grau

Dunkelgrauer Kalkstein – schlicht und elegant.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Kalkstein

8 – 12 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 49566 8	1500 kg/m ³	30
8 – 12 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49569 9	1500 kg/m ³	30
16 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49069 4	1500 kg/m ³	45



Marmorsplitt, Grau-Weiß

Dunkelgrauer Kalkstein mit weißen Calcitadern.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Kalkstein

16 – 25 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 49006 9	1550 kg/m ³	45
16 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49009 0	1550 kg/m ³	45



Marmorbruch, Grau-Weiß

Dunkelgrauer Kalkstein mit weißen Calcitadern.
Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Kalkstein

25 – 50 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 49606 1	1550 kg/m ³	90
25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49609 2	1550 kg/m ³	90



Gneisbruch, Glimmer-Grau

Glitzernder Gneis mit flacher Kornform.
Beschaffenheit: Brechkorn
Gestein: Gneis

25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49619 1	1500 kg/m ³	90
------------	---------	---------	---	------------------	------------------------	----





Gneisbruch, Silber-Pappel

Silbrig glänzender Gneis der an Baumrinde erinnert. Stabförmige Körnung mit grauen, weißen und braunen Schichten.

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen

Gestein: Gneis

16 – 40 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 48046 6	1500 kg/m ³	55
16 – 40 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 48049 7	1500 kg/m ³	55



Granitsplitt, Salz & Pfeffer

Gewaschener Splitt aus klassischem Granit. Dieser traditionelle Naturstein fügt sich besonders harmonisch in die Landschaft ein.

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen

Gestein: Granit

8 – 12 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 49576 7	1500 kg/m ³	30
8 – 12 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49579 8	1500 kg/m ³	30
16 – 32 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 49076 2	1500 kg/m ³	45
16 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49079 3	1500 kg/m ³	45



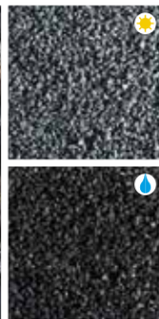
Granitbruch, Salz & Pfeffer

Gewaschener Bruchstein aus klassischem Granit. Auch zum Befüllen von schmalen Gabionen bis 25 mm Drahtabstand.

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen

Gestein: Granit

25 – 50 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 49676 4	1600 kg/m ³	90
25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49679 5	1600 kg/m ³	90



Basaltsplitt, Schwarz

Gewaschener Splitt aus hartem Basaltgestein.

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen

Gestein: Basalt

8 – 12 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 49526 2	1600 kg/m ³	30
8 – 12 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49529 3	1600 kg/m ³	30
22 – 32 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 49126 4	1600 kg/m ³	60
22 – 32 mm	Tandem-Bags*	1000 kg	1	90 04179 49128 8	1600 kg/m ³	60
22 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49129 5	1600 kg/m ³	60



Basaltbruch, Schwarz

Gewaschener Bruchstein aus hartem Basaltgestein. Auch zum Befüllen von schmalen Gabionen bis 25 mm Drahtabstand.

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen

Gestein: Basalt

25 – 50 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 49626 9	1600 kg/m ³	90
25 – 50 mm	Tandem-Bags*	1000 kg	1	90 04179 49628 3	1600 kg/m ³	90
25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49629 0	1600 kg/m ³	90

Marmorsplitt, Ebano-Schwarz

Gleichmäßig schwarzer Naturstein.

Ideal für streng reduzierte Gestaltungen im Stil der Moderne.

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen

Gestein: Marmor

16 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 48019 0	1500 kg/m ³	45
------------	---------	---------	---	------------------	------------------------	----



Marmorsplitt, Schwarz-Weiß

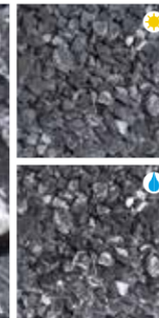
Mit weißen Calcitadern durchzogener schwarzer Marmor.

Luxuriöse Schlichtheit und Zurückhaltung in modernen Gestaltungen.

Beschaffenheit: Brechkorn

Gestein: Marmor

16 – 25 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 49096 0	1550 kg/m ³	45
16 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49099 1	1550 kg/m ³	45



Mixen Sie Ihre individuelle Farbkombination! Unsere Vorschläge:



Marmorsplitt, Chateau-Beige und Verona-Rot, 9–12 mm



Marmorsplitt, Silber-Grau und Kalksteinsplitt, Maus-Grau, 9–12 mm



Basaltsplitt, Schwarz und Marmorsplitt, Silber-Grau, 9–12 mm



Marmorsplitt, Verona-Rot und Gold-Ocker, 9–12 mm



Marmorzierkiesel, Ebano-Schwarz und Carrara-Weiß, 16–25 mm



Marmorsplitt, Verona-Rot und Basaltsplitt, Schwarz, 9–12 mm



Basaltsplitt, Schwarz und Kalksteinsplitt, Maus-Grau, 8–12 mm



Marmorsplitt, Siena-Gelb und Marmorsplitt Verona-Rot, 9–12 mm



Marmorsplitt, Chateau-Beige & Kalksteinsplitt, Maus-Grau, 9–12 mm



Glassplitt, Kristall-Klar und Blitz-Blau, 4–8 mm



Glassplitt, Kristall-Klar und Garten-Grün, 4–8 mm



Basaltsplitt, Schwarz und Marmorsplitt, Carrara-Weiß, 9–12 mm



Marmorbruch, Schwarz-Weiß

Mit weißen Calcitadern durchzogener schwarzer Marmor. Luxuriöse Schlichtheit und Zurückhaltung in modernen Gestaltungen.

Beschaffenheit: Brechkorn

Gestein: Marmor

25 – 50 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 49696 2	1550 kg/m ³	90
25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49699 3	1550 kg/m ³	90



Marmorbrocken, Schwarz-Weiß

Mit weißen Calcitadern durchzogener schwarzer Marmor. Zur Auflockerung von Beeten mit Natursteinkörnungen, besonders schön in Kombination mit Pflanzen.

Beschaffenheit: Brocken

Gestein: Marmor

150 – 300 mm	Gitterkorb	1 kg	700	90 04179 49897 3	1550 kg/m ³	
300 – 500 mm	Holzrahmen	1 kg	700	90 04179 49997 0	1550 kg/m ³	



Schieferplättchen, Provence

Seidig schimmerndes Mulchmaterial – für elegante Gärten. Glanzvoll bei der Anwendung im Wasser (Wasserlauf, Aquarium).

Beschaffenheit: Flachkorn, gespalten

Gestein: Schiefer

30 – 60 mm	PE-Sack	20 kg	48	90 04179 45785 7	1200 kg/m ³	40
30 – 60 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 45789 5	1200 kg/m ³	40



Schieferplättchen, Pastell-Grün

Seidig schimmerndes Mulchmaterial – für elegante Gärten. Glanzvoll bei der Anwendung im Wasser (Wasserlauf, Aquarium).

Beschaffenheit: Flachkorn, gespalten

Gestein: Schiefer

30 – 60 mm	PE-Sack	20 kg	48	90 04179 47765 7	1200 kg/m ³	40
30 – 60 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 47769 5	1200 kg/m ³	40



Schieferplättchen, Graphit-Schwarz

Seidig schimmerndes Mulchmaterial – für elegante Gärten. Glanzvoll bei der Anwendung im Wasser (Wasserlauf, Aquarium). Vereinzelt können weiße Quarzadern und rostbraune Eisenoxid-Verfärbungen vorkommen.

Beschaffenheit: Flachkorn, gespalten

Gestein: Schiefer

20 – 40 mm	PE-Sack	20 kg	48	90 04179 49685 6	1200 kg/m ³	30
20 – 40 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49689 4	1200 kg/m ³	30
30 – 70 mm	PE-Sack	20 kg	48	90 04179 49785 3	1200 kg/m ³	40
30 – 70 mm	Tandem-Bags*	1000 kg	1	90 04179 49788 4	1200 kg/m ³	40
30 – 70 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49789 1	1200 kg/m ³	40

Glassplitt, Kristall-Klar

Stumpf gebrochenes Weißglas – ein Stilmittel für die moderne Architektur. Ein geringfügiger Anteil an Fehlfarben ist möglich.

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen

Gestein: Glas

4 – 8 mm	PE-Sack	10 kg	60	90 04179 41464 5	1350 kg/m ³	25
4 – 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 41469 0	1350 kg/m ³	25

Glassplitt, Garten-Grün

Stumpf gebrochenes Grünglas – ein Stilmittel für die moderne Architektur. Ein geringfügiger Anteil an Fehlfarben ist möglich.

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen

Gestein: Glas

4 – 8 mm	PE-Sack	10 kg	60	90 04179 47434 2	1350 kg/m ³	25
4 – 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 47439 7	1350 kg/m ³	25

Glassplitt, Blitz-Blau

Stumpf gebrochenes Blauglas – ein absoluter Blickfang. Ein geringfügiger Anteil an Fehlfarben ist möglich.

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen

Gestein: Glas

4 – 8 mm	PE-Sack	10 kg	60	90 04179 49454 8	1350 kg/m ³	25
4 – 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 49459 3	1350 kg/m ³	25

Glasbrocken, Tahiti-Türkis

In Lagunenfarbe strahlendes Glas. Ein Aufsehen erregender Blickfang.

Beschaffenheit: Brocken, gewaschen, kalkfrei

Gestein: Glas

150 – 250 mm	Gitterkorb	1 kg	700	90 04179 57757 9	1400 kg/m ³	
--------------	------------	------	-----	------------------	------------------------	--

DEKORKIESEL



Quarzkiesel, Weiß-Bunt

Gewaschener Quarzkiesel mit hohem Rundkörnigkeitsgrad und hellen Farben. Enthält einen geringfügigen Anteil gebrochener Steine.
Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen
Gestein: Quarz

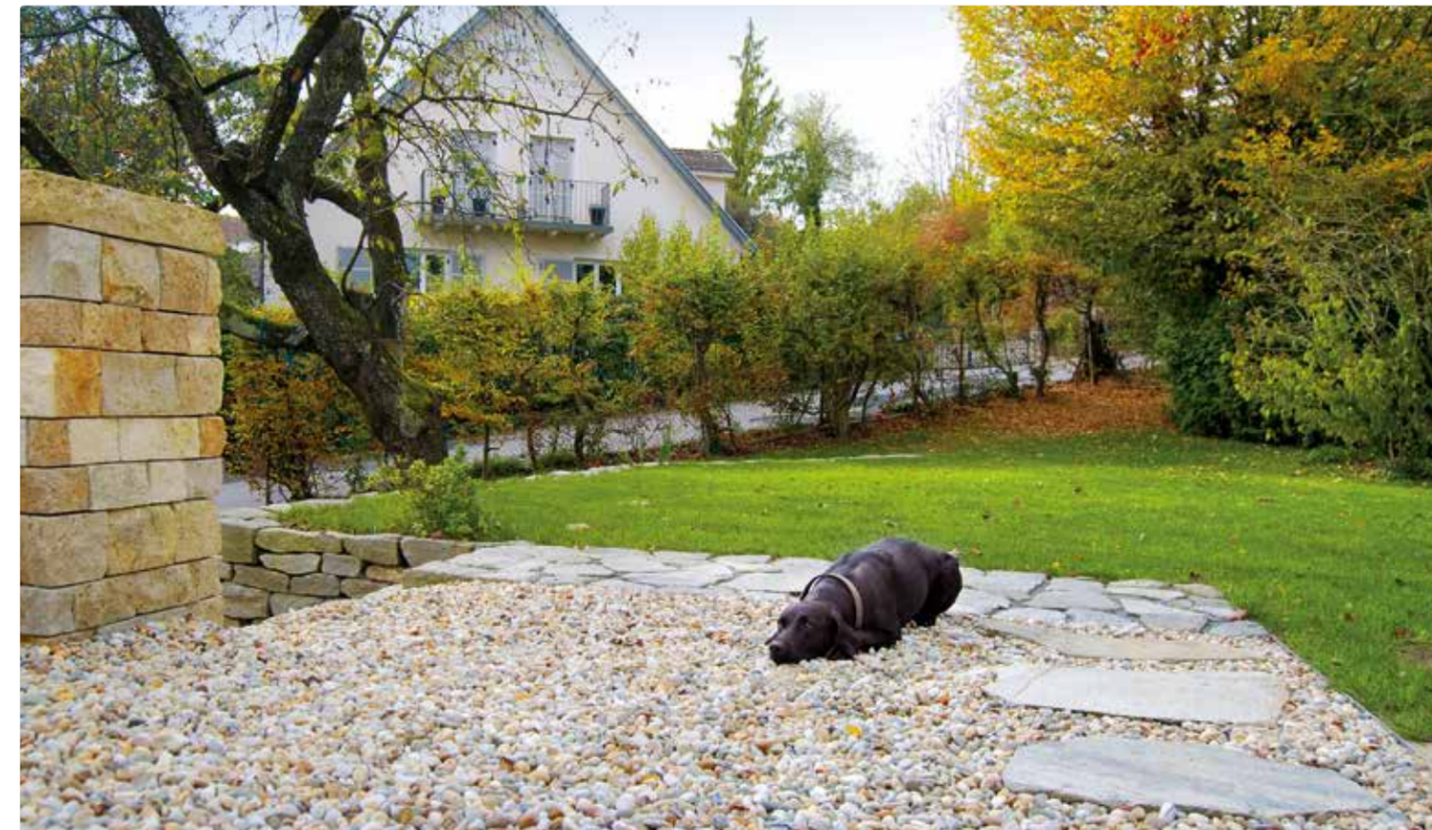
8 – 16 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 43359 2	1650 kg/m³	35
16 – 32 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 43456 8	1650 kg/m³	50
16 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 43459 9	1650 kg/m³	50



Flusskiesel, Grau-Beige

Natürlicher Flusskiesel aus dem Isonzo-Schwemmland. Hohe Rundkörnigkeit und dezent-moderne Farben.
Beschaffenheit: Rundkorn, doppelt gewaschen
Gestein: Kalkstein

8 – 16 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 53346 9	1550 kg/m³	35
8 – 16 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 53349 0	1550 kg/m³	35
16 – 32 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 53546 3	1550 kg/m³	50
16 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 53549 4	1550 kg/m³	50



Flusskiesel, Bunt

Doppelt gewaschener Quarzkiesel mit hohem Rundkörnigkeitsgrad und angenehmen Farben. Enthält einen geringfügigen Anteil gebrochener Steine.
Beschaffenheit: Rundkorn, doppelt gewaschen
Gestein: Quarz

*6 – 8 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 31746 5	1650 kg/m³	25
*6 – 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 31749 6	1650 kg/m³	25
8 – 16 mm	PE-Sack	10 kg	60	90 04179 32144 8	1650 kg/m³	35
8 – 16 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 32146 2	1650 kg/m³	35
8 – 16 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 32149 3	1650 kg/m³	35
**16 – 32 mm	PE-Sack	10 kg	60	90 04179 32244 5	1650 kg/m³	50
**16 – 32 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 32246 9	1650 kg/m³	50
**16 – 32 mm	Tandem-Bags*	1000 kg	1	90 04179 32248 3	1650 kg/m³	50
**16 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 32249 0	1650 kg/m³	50
32 – 50 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 32446 3	1600 kg/m³	80
32 – 50 mm	Tandem-Bags*	1000 kg	1	90 04179 32448 7	1600 kg/m³	80
32 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 32449 4	1600 kg/m³	80
50 – 150 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 32649 8	1600 kg/m³	150
***150 – 300 mm	Gitterkorb	1 kg	800	90 04179 32747 1	1600 kg/m³	300

* **Verwendung auch als hochwertiger Fallschutzkies 6 – 8 mm:** Entspricht der EN 1176-1 Spielplatzgeräte und Spielplatzböden. Sehr gute Verdrängung und Stoßdämpfung durch hohe Rundkörnigkeit. Glatte Kornoberfläche und enges Kornband. Staubfrei und hohe Abriebfestigkeit (Quarz). Für langfristige, saubere, natürliche und optisch ansprechende Spielplatzgestaltungen. Mindestschichtstärken lt. EN 1176-1: < 2 m kritische Fallhöhe mindestens 30 cm Fallschutzkies, < 3 m kritische Fallhöhe mind. 40 cm Fallschutzkies. Im Sortimentsbereich „UMWELT & FREIZEIT“ finden Sie unseren Fallschutzkies 4 – 8 mm. Dieses Produkt erfüllt ebenfalls die EN 1176-1.

** **Verwendung als hochwertiger Dachkies 16 – 32 mm:** Ohne Haftkorn und Feinanteile, sauber gewaschen, minimaler Bruchanteil, kalkfrei. Bei pneumatischer Förderung (Aufblasen auf das Dach) kann es zu Kornzertrümmerungen kommen – kein Reklamationsgrund!

*** Handsortiert, verschiedene Steinfarben und -formen.

Findlinge, Bunt

Handsortiert, verschiedene Steinfarben und -formen.
Beschaffenheit: Rundkorn, doppelt gewaschen
Gestein: Quarz

300 – 500 mm	Holzrahmen	1 kg	730	90 04179 32847 8		
500 – 1000 mm	Palette	1 kg		90 04179 32947 5		

Flusskiesel, Erdbeer & Vanille

Einzigartiger Naturkies aus beigen und rosa Körnern.
Beschaffenheit: Rundkorn, doppelt gewaschen
Gestein: Kalkstein

7 – 15 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 46356 8	1550 kg/m³	30
7 – 15 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 46359 9	1550 kg/m³	30

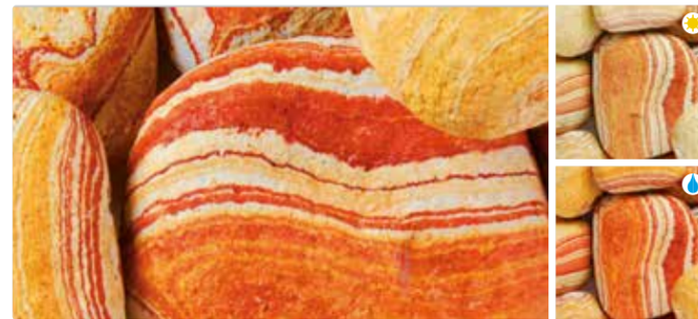




Regenbogenstein, Rot-Gelb

Rundgetrommelter Zierstein mit bogenförmigen Zeichnungen.
Nicht frostbeständig.
Beschaffenheit: Rundkorn
Gestein: Sandstein

100 – 300 mm	Gitterkorb	1 kg	600	90 04179 46917 1	1400 kg/m³	300
--------------	------------	------	-----	------------------	------------	-----



Marmorzierkiesel, Carrara-Weiß

Rundgetrommelter Carrara-Marmor, weiß und edel. Ein extravaganter Blickfang in Haus und Garten.
Beschaffenheit: Rundkorn
Gestein: Marmor

5 – 12 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 43106 2	1500 kg/m³	30
5 – 12 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 43109 3	1500 kg/m³	30
12 – 16 mm	PE-Sack	10 kg	60	90 04179 43304 2	1500 kg/m³	35
12 – 16 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 43306 6	1500 kg/m³	35
12 – 16 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 43309 7	1500 kg/m³	35
16 – 25 mm	PE-Sack	10 kg	60	90 04179 43404 9	1500 kg/m³	45
16 – 25 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 43406 3	1500 kg/m³	45
16 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 43409 4	1500 kg/m³	45
25 – 40 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 43506 0	1500 kg/m³	60
25 – 40 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 43509 1	1500 kg/m³	60
40 – 60 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 43606 7	1500 kg/m³	90
40 – 60 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 43609 8	1500 kg/m³	90
60 – 100 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 43709 5	1500 kg/m³	150
100 – 300 mm	Gitterkorb	1 kg	800	90 04179 43807 8	1650 kg/m³	300



Granitzierkiesel, Salz & Pfeffer

Rundgetrommelter Kiesel aus Granit, hochwertig und hart.
Beschaffenheit: Rundkorn
Gestein: Granit

15 – 25 mm	PE-Sack	25 kg	24	90 04179 53506 7	1550 kg/m³	45
15 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 53509 8	1550 kg/m³	45
25 – 50 mm	PE-Sack	25 kg	24	90 04179 53606 4	1550 kg/m³	80
25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 53609 5	1550 kg/m³	80
100 – 300 mm	Gitterkorb	1 kg	800	90 04179 53907 2	1650 kg/m³	300



Engelsstein, Grün-Weiß

Rundgetrommelter grüner Zierstein mit weißen Schichten durchzogen.
Beschaffenheit: Rundkorn
Gestein: Marmor

15 – 25 mm	PE-Sack	25 kg	24	90 04179 48526 3	1550 kg/m³	45
15 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 48529 4	1550 kg/m³	45
25 – 50 mm	PE-Sack	25 kg	24	90 04179 48626 0	1550 kg/m³	80
25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 48629 1	1550 kg/m³	80
100 – 300 mm	Gitterkorb	1 kg	800	90 04179 48927 8	1650 kg/m³	300

Marmorzierkiesel, Thassos-Weiß

Leuchtend weißer Marmor von der Insel Thassos. Schicke Steine mit glatt geschliffener Oberfläche.
Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

15 – 25 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 43466 7	1500 kg/m³	45
15 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 43469 8	1500 kg/m³	45
25 – 50 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 43566 4	1500 kg/m³	80
25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 43569 5	1500 kg/m³	80
50 – 80 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 43666 1	1500 kg/m³	120
50 – 80 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 43669 2	1500 kg/m³	120





Gletscherkiesel, Chateau-Beige

Kantengerundeter Kies aus Gletschergeschiebe mit angenehmer, beiger Farbe.
 • phosphorarm und für den Naturteichbau geeignet – weniger Algen- und Biofilmwachstum durch Nährstofflimitierung
 • permanente Kalknachlieferung zur Regulierung des pH-Wertes
Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen
Gestein: Kalkstein

16 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 43419 3	1600 kg/m ³	45
22 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 43519 0	1600 kg/m ³	60
40 – 60 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 43619 7	1600 kg/m ³	90



Travertinkiesel, Crème-Caramel

Kiesel mit viel Struktur und südländischem Flair.
Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen
Gestein: Travertin

15 – 25 mm	PE-Sack	10 kg	60	90 04179 43424 7	1500 kg/m ³	45
15 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 43429 2	1500 kg/m ³	45



Marmorzierkiesel, Verona-Rot

Rundgetrommelter, italienischer Verona-Marmor.
Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

7 – 15 mm	PE-Sack	25 kg	24	90 04179 46306 3	1500 kg/m ³	30
7 – 15 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 46309 4	1500 kg/m ³	30
15 – 25 mm	PE-Sack	25 kg	24	90 04179 46506 7	1500 kg/m ³	45
15 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 46509 8	1500 kg/m ³	45
25 – 40 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 46609 5	1500 kg/m ³	60
40 – 60 mm	PE-Sack	25 kg	24	90 04179 46706 1	1500 kg/m ³	90
40 – 60 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 46709 2	1500 kg/m ³	90



Marmorzierkiesel, Royal-Rot

Luxuriöser Stein in kräftigem Rot, durchzogen von weißen Calcitadern.
Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

25 – 50 mm	PE-Sack	25 kg	24	90 04179 46646 0	1500 kg/m ³	80
25 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 46649 1	1500 kg/m ³	80



Kalksteinkiesel, Juli-Bunt

Sommerlicher Kies mit verschiedenen, mediterranen Farbtönen.
Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen
Gestein: Kalkstein

20 – 30 mm	PE-Sack	25 kg	48	90 04179 52526 6	1500 kg/m ³	50
20 – 30 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 52529 7	1500 kg/m ³	50



Marmorzierkiesel, Siena-Gelb

Rundgetrommelter, italienischer Siena-Marmor.
Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

15 – 25 mm	PE-Sack	25 kg	24	90 04179 52406 1	1500 kg/m ³	45
15 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 52409 2	1500 kg/m ³	45

Marmorzierkiesel, Alpen-Grün

Rundgetrommelter, italienischer Alpen-Marmor.
Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

7 – 15 mm	PE-Sack	25 kg	24	90 04179 48306 1	1500 kg/m ³	30
7 – 15 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 48309 2	1500 kg/m ³	30
40 – 60 mm	PE-Sack	25 kg	24	90 04179 48706 9	1500 kg/m ³	90
40 – 60 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 48709 0	1500 kg/m ³	90

Marmorzierkiesel, Ebano-Schwarz

Rundgetrommelter, italienischer Ebano-Marmor.
Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

7 – 15 mm	PE-Sack	25 kg	24	90 04179 50306 6	1500 kg/m ³	30
7 – 15 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 50309 7	1500 kg/m ³	30
15 – 25 mm	PE-Sack	25 kg	24	90 04179 50506 0	1500 kg/m ³	45
15 – 25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 50509 1	1500 kg/m ³	45
25 – 40 mm	PE-Sack	25 kg	24	90 04179 50606 7	1500 kg/m ³	60
25 – 40 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 50609 8	1500 kg/m ³	60
40 – 60 mm	PE-Sack	25 kg	24	90 04179 50706 4	1500 kg/m ³	90
40 – 60 mm	Big-Bag	1000 kg	1	90 04179 50709 5	1500 kg/m ³	90

MONOLITHEN

Solitärsteine für die repräsentative Gartengestaltung. Ein Blickfang in Staudenbeeten und mit Natursteinkörnungen gestalteten Flächen.

Monolithen müssen auf einem festen Untergrund standsicher aufgestellt werden (Schotter, Beton). Der Monolith kann mit der Standfläche in ein erdfeuchtes Betonfundament eingedrückt werden (ab H 60 cm empfohlen).



Mini-Monolithen, Farb-Mix



Beschaffenheit: Naturstein, bruchrau, gesägte Standfläche
Gestein: Marmor, Onyx, Granit, Travertin
Verpackung: Holzrahmen

H 25 – 40 cm	1 Stk (15-20 kg)	50	90 04179 88100 3
H 40 – 60 cm	1 Stk (25-35 kg)	30	90 04179 88200 0

Marmor-Monolith, Weiß mit Adern

Beschaffenheit: Naturstein, bruchrau, gesägte Standfläche
Gestein: Marmor
Verpackung: Palette
Hinweis: Kann braune Flächen und Adern beinhalten.



H 60 – 90 cm	1 Stk (60-140 kg)	1	90 04179 88301 4
--------------	-------------------	---	------------------

Marmor-Monolith, Weiß mit Adern

Beschaffenheit: Naturstein, poliert, gesägte Standfläche
Gestein: Marmor
Verpackung: Palette
Hinweis: Kann braune Flächen und Adern beinhalten.



H 60 – 90 cm	1 Stk (60-140 kg)	1	90 04179 88302 1
--------------	-------------------	---	------------------

Marmor-Monolith, Flieder

Beschaffenheit: Naturstein, bruchrau, gesägte Standfläche
Gestein: Marmor
Verpackung: Palette
Hinweis: Kann braune Flächen und Adern beinhalten.



H 60 – 90 cm	1 Stk (60-140 kg)	1	90 04179 88303 8
--------------	-------------------	---	------------------

Größe	Einheit	Einheiten/Palette	EAN-Code	Größe	Einheit	Einheiten/Palette	EAN-Code
-------	---------	-------------------	----------	-------	---------	-------------------	----------

Marmor-Monolith, Flieder

Beschaffenheit: Naturstein, poliert, gesägte Standfläche
Gestein: Marmor
Verpackung: Palette
Hinweis: Kann braune Flächen und Adern beinhalten.



H 60 – 90 cm	1 Stk (60-140 kg)	1	90 04179 88304 5
--------------	-------------------	---	------------------

Kristall-Monolith, Morgen-Sonne

Beschaffenheit: Naturstein, poliert, gesägte Standfläche
Gestein: Onyx
Verpackung: Palette



H 60 – 90 cm	1 Stk (60-140 kg)	1	90 04179 88308 3
--------------	-------------------	---	------------------

Marmor-Monolith, Royal-Rot

Beschaffenheit: Naturstein, bruchrau, gesägte Standfläche
Gestein: Marmor
Verpackung: Palette



H 60 – 90 cm	1 Stk (60-140 kg)	1	90 04179 88305 2
--------------	-------------------	---	------------------

Engelsstein-Monolith, Grün-Weiß

Beschaffenheit: Naturstein, bruchrau, gesägte Standfläche
Gestein: Marmor
Verpackung: Palette



H 60 – 90 cm	1 Stk (60-140 kg)	1	90 04179 88309 0
--------------	-------------------	---	------------------

Travertin-Monolith, Feuer-Rot

Beschaffenheit: Naturstein, bruchrau, gesägte Standfläche
Gestein: Travertin
Verpackung: Palette



H 60 – 90 cm	1 Stk (60-140 kg)	1	90 04179 88306 9
--------------	-------------------	---	------------------

Gneis-Stele, Silber-Pappel

Beschaffenheit: Naturstein, bruchrau, mit Betonfuß
Gestein: Gneis
Verpackung: Palette



H 90 – 120 cm	1 Stk (ca. 50 kg)	1	90 04179 88411 0
---------------	-------------------	---	------------------

Kristall-Monolith, Morgen-Sonne

Beschaffenheit: Naturstein, bruchrau, gesägte Standfläche
Gestein: Onyx
Verpackung: Palette



H 60 – 90 cm	1 Stk (60-140 kg)	1	90 04179 88307 6
--------------	-------------------	---	------------------

Marmor-Monolith, Schwarz-Grau

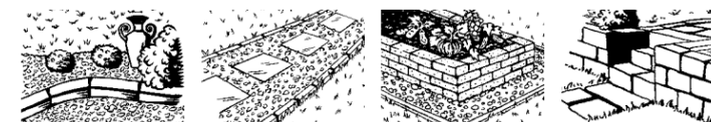
Beschaffenheit: Naturstein, bruchrau, gesägte Standfläche
Gestein: Marmor
Verpackung: Palette



H 60 – 90 cm	1 Stk (60-140 kg)	1	90 04179 88310 6
--------------	-------------------	---	------------------



i Die Leistungserklärungen gemäß EU-Bauproduktenverordnung (BauPVo, Verordnung EU 305/2011) zu unseren Bauprodukten befinden sich auf unserer Homepage www.scherf.at unter „Produkte“.



GARTENBAUSTEINE

TUFFSTEIN | TRITTPLETTEN | PALISADEN & MÄHKANTE

TUFFSTEIN



Tuffstein ist ein vulkanischer Naturstein und besteht aus Sand, Lava, Bimsstein und Asche. Er ist sehr porös und hat eine warme Ausstrahlung. Bereits die Römer setzten den Tuffstein zum Bau von Villen, Bädern und Thermen ein. Im Mittelalter wurden damit Burgen und Städte gebaut. Heute wird er als Baustein in der Gartengestaltung verwendet:

- Gartenmauern mit und ohne Mörtel
- Carport-Mauern
- Treppen
- Randeinfassungen
- Weinkeller
- Hochbeete
- Gehweg- und Trittplatten
- Einfriedungen
- Mähkante

Attraktivität

Tuffstein passt hervorragend in einen wuchernden Naturgarten. Voller Anmut verleiht er eine Atmosphäre von Langsamkeit und Mystik. In modernen Gärten sorgt er für Wärme und Harmonie. Nach einiger Zeit zieht sich Moos über die feuchten Stellen der Steine. Kleine Farne siedeln sich an, in den Fugen gedeihen verschiedene Pflanzen. Der Tuffstein verschmilzt zunehmend mit seiner Umgebung. Feuchte Steine sind dunkler als trockene – ein prächtiges Farbenspiel. Regen und Frost entfernen den Sand aus den Poren der Oberfläche. Der openporige Stein lässt einen Charme von Antike spürbar werden. Tuffstein kombiniert man am besten mit Terrakotta, Gehwegkiesen, Schmiedeeisen, Holz und Natursteinen.

Bearbeitung

Tuffstein ist sehr einfach zu bearbeiten. Man braucht kein hochwertiges Schneidewerkzeug. Einfach mit einem Maurerhammer oder einer Ziegelsäge in die passende Größe bringen.

Es muss mit ca. 5 % gebrochenen Steinen gerechnet werden.

Diese Steine können als Anfangs- bzw. Endsteine verwendet werden.

Trockenmauer

Ein Fundament aus 30 cm verdichtetem SCHERF-Bruchschotter 0 – 32 mm herstellen. Auf eine darauffolgende Feinplanie aus SCHERF-Pflastersplitt die erste Reihe verlegen. Danach die Steine ohne Bindemittel übereinander legen. Durch die raue Oberfläche verkeilen sich die Steine und können nicht verrutschen. Beim Bau einer Stützmauer ist folgendes zu beachten: Für die Stützfunktion ist eine Neigung der Mauer von 5 – 10 % erforderlich. Beim Anlegen der Feinplanie dieses Gefälle berücksichtigen. Hinter der ersten Steinreihe ein Drainagerohr mit 5 cm Durchmesser verlegen und an der Böschung ein Vlies anbringen. Um weiße Ausblühungen an der Steinoberfläche zu verhindern, ist es ratsam, direkt hinter der Steinmauer eine Noppenbahn anzubringen. Ausblühungen entstehen durch den Eintrag von Salzen die im Erdmaterial hinter der Mauer enthalten sein können. Die Mauer während dem Aufbau mit einem wasserdurchlässigen SCHERF-Rundkies in der Körnung 16 – 32 mm hinterfüllen (ca. 15 cm breit). Die obersten 15 cm mit Erde hinterfüllen und dabei zwischen Kies und Erde ein Vlies verlegen.

Mörtelmauer

Erstellen eines Betonfundamentes. Die Mauer mit einem Mörtel aus Trasszement und Sand (SCHERF-Mauer- und Putzsand 0 – 5 mm oder SCHERF-Estrichsand 0,06 – 4 mm) aufbauen. Die Mörtelfuge gleichmäßig einen Zentimeter einspringen lassen. Tuffstein kann auch mit einem Dünnbett-Natursteinkleber vermauert werden. Die Steine müssen dabei gründlich vom anhaftenden Staub gereinigt werden. Man erreicht damit das Erscheinungsbild einer Trockenmauer. Ideale Bauweise für Hochbeete.

Größe
Länge x Tiefe x Höhe

Einheit

Einheit/Palette

EAN-Code

Stück / m²

Tuffsteinblock, Braun

Tuffblock im Mauerziegelformat. Als Mähkante und zum Bau von Gewölben, Weinkellern, etc.
Beschaffenheit: Natur-Baustein, gesägt, diamantgeschliffen



ca. 25 x 11 x 5,5 cm	1 Stk. (2,5 kg)	400	90 04179 58010 4	72
----------------------	-----------------	-----	------------------	----

Tuffsteinblock, Braun

Randstein zur Einfriedung von Rasenflächen, Beeten, etc. Zum Bau von Hochbeeten.
Beschaffenheit: Natur-Baustein, gesägt



ca. 37 x 11 x 11 cm	1 Stk. (7 kg)	162	90 04179 58030 2	
---------------------	---------------	-----	------------------	--

Tuffsteinblock, Braun

Zum Bau von Trockenmauern bis zu 1 m Höhe (Stützmauer, verschiedene Ebenen im Garten) und für nicht tragende Mörtelmauern.
Beschaffenheit: Natur-Baustein, gesägt



ca. 37 x 20 x 11 cm	1 Stk. (12 kg)	94	90 04179 58060 9	25
---------------------	----------------	----	------------------	----

Tuffsteinplatte, Braun

Als Bodenplatte für Gehwege und Plätze (nicht befahrbar).
Beschaffenheit: Natur-Baustein, gesägt



ca. 37 x 37 x 11 cm	1 Stk. (23 kg)	48	90 04179 58170 5	8
---------------------	----------------	----	------------------	---

Tuffsteinblock, Braun

Zum Bau von stabilen und tragenden Mörtelmauern (Einfriedungsmauern, Zaunsteine, Carport, etc.) und für Trockenmauern (Stützmauern).
Beschaffenheit: Natur-Baustein, gesägt



ca. 37 x 27 x 11 cm	1 Stk. (17 kg)	63	90 04179 58100 2	25
---------------------	----------------	----	------------------	----

Tuffsteinstufe, Braun

Stufen zum Überbrücken von zwei Ebenen im Garten oder als rustikale Kellertreppe.
Beschaffenheit: Natur-Baustein, gesägt



ca. 80 x 37 x 16 cm	1 Stk. (71 kg)	21	90 04179 58250 4	
---------------------	----------------	----	------------------	--

Tuffsteinblock, Braun

Zum Bau von tragenden Außenmauern (Hausbau, Gartenscheune).
Beschaffenheit: Natur-Baustein, gesägt



ca. 37 x 27 x 20 cm	1 Stk. (30 kg)	35	90 04179 58130 9	14
---------------------	----------------	----	------------------	----

Tuffsteinblock, Graphit

Zum Bau von Trockenmauern bis zu 1 m Höhe (Stützmauer, verschiedene Ebenen im Garten) und für nicht tragende Mörtelmauern.
Beschaffenheit: Natur-Baustein, gesägt



ca. 37 x 20 x 11 cm	1 Stk. (12 kg)	94	90 04179 58061 6	25
---------------------	----------------	----	------------------	----

TRITTPLATTEN



Trittplatten für Gartenwege. Zum Verlegen im Rasen oder im Splitt- bzw. Kiesbeet.

Verlegung

Die durchschnittliche Schrittlänge ergibt den Abstand von Plattenmitte zu Plattenmitte. Das Erdreich mit einem Spaten mindestens in der Fläche der Trittplatten ausheben. Die Aushubtiefe ergibt sich aus der Plattenstärke plus ca. 10 – 15 cm. Einbau einer verdichteten Tragschicht aus SCHERF-Bruchschotter 0 – 32 mm und ca. 3 – 4 cm Bettung aus SCHERF-Pflastersplitt 2 – 4 mm. Die Trittplatten mit einem Gummihammer und einer Wasserwaage im gewünschten Gefälle hammerfest in die Bettung pflastern. Bei ausreichend festem Untergrund können die Trittplatten auch ohne Tragschicht verlegt werden.

Marmor-Trittplatte, Wolken-Weiß

Weißer Marmor-Trittplatte mit grauen Wolken und Patina.

Beschaffenheit: Naturstein, gesägt, getrommelt

Gestein: Marmor

Verpackung: Holzrahmen

Größe	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 40 x B 40 x H 4,5 cm	1 Stk. (ca. 19,2 kg)	44	90 04179 87000 7



Quarzit-Trittplatte, Grau-Grün

Sehr robuste, pflegeleichte Quarzit-Trittplatte mit trittsicherer Oberfläche und silbrigem Glanz.

Beschaffenheit: Naturstein, gespalten, handbekantet

Gestein: Quarzit

Verpackung: Holzrahmen

L 34 x B 34 x H 2,5-4 cm	1 Stk. (ca. 7,8 kg)	85	90 04179 87010 6
L 34 x B 45 x H 2,5-4 cm	1 Stk. (ca. 11,9 kg)	65	90 04179 87011 3



Quarzit-Trittplatte, Grau-Grün

Sehr robuste, pflegeleichte Quarzit-Trittplatte mit trittsicherer Oberfläche und silbrigem Glanz.

Beschaffenheit: Naturstein, gespalten, getrommelt

Gestein: Quarzit

Verpackung: Holzrahmen

L 30-45 x B 20-30 x H 2-4 cm	1 Stk. (ca. 7 kg)	70	90 04179 87012 0
L 40-60 x B 25-40 x H 2-4 cm	1 Stk. (ca. 9,5 kg)	40	90 04179 87013 7



Quarzit-Trittplatte, Grau-Grün

Sehr robuste, pflegeleichte Quarzit-Trittplatte mit trittsicherer Oberfläche und silbrigem Glanz.

Beschaffenheit: Naturstein, gespalten, handbekantet

Gestein: Quarzit

Verpackung: Holzrahmen

L 35-60 x B 25-45 x H 2-4 cm	1 Stk. (ca. 9,5 kg)	70	90 04179 87014 4
L 50-75 x B 30-55 x H 3-5 cm	1 Stk. (ca. 18 kg)	40	90 04179 87015 1



Schiefer-Trittplatte, Oxid-Schwarz

Rechteckige Schiefer-Trittplatte mit rustikaler Oberflächenstruktur und rostiger Patina.

Beschaffenheit: Naturstein, gespalten, stirnseitig gesägte Kanten

Gestein: Schiefer

Verpackung: Palette

L 100 x B 30 x H 3-6 cm	1 Stk. (ca. 40,5 kg)	30	90 04179 87030 4
L 100 x B 50 x H 3-6 cm	1 Stk. (ca. 57 kg)	20	90 04179 87031 1



Schiefer-Trittplatte, Graphit-Schwarz

Schiefer-Trittplatte mit samtig glänzender Oberflächenstruktur.

Beschaffenheit: Naturstein, gesägt, gespalten

Gestein: Schiefer

Verpackung: Holzrahmen

L 60 x B 40 x H 3 cm	1 Stk. (ca. 20 kg)	77	90 04179 87050 2
L 100 x B 30 x H 3 cm	1 Stk. (ca. 24,5 kg)	40	90 04179 87051 9
L 100 x B 50 x H 3 cm	1 Stk. (ca. 42,5 kg)	30	90 04179 87052 6



Schiefer-Trittplatte, Graphit-Schwarz

Schiefer-Trittplatte mit samtig glänzender Oberflächenstruktur.

Beschaffenheit: Naturstein, gespalten, handbekantet, rund

Gestein: Schiefer

Verpackung: Holzrahmen

Ø 40 cm x H 2 cm	1 Stk. (ca. 5,4 kg)	160	90 04179 87054 0
Ø 50 cm x H 2 cm	1 Stk. (ca. 11,4 kg)	130	90 04179 87055 7



Schiefer-Trittplatte, Graphit-Schwarz

Schiefer-Trittplatte mit samtig glänzender Oberflächenstruktur. **Tipp:** Ø 20-40 cm ist ideal zum Abstellen von Kerzen auf Gräbern.

Beschaffenheit: Naturstein, gespalten, abgerundet handbekantet

Gestein: Schiefer

Verpackung: Holzrahmen

Ø 20-40 cm x H 2 cm	1 Stk. (ca. 4 kg)	200	90 04179 87057 1
Ø 30-50 cm x H 2 cm	1 Stk. (ca. 6 kg)	125	90 04179 87056 4



Schiefer-Trittplatte, Ocker-Oxid

Schwarze Schiefer-Trittplatte mit oxidierter Oberfläche in verschiedenen Ocker-Farbtönen.

Beschaffenheit: Naturstein, gespalten, abgerundet handbekantet

Gestein: Schiefer

Verpackung: Holzrahmen

Ø 30-40 cm x H 3 cm	1 Stk. (ca. 12 kg)	100	90 04179 87047 2
---------------------	-----------------------	-----	------------------



NEU

PALISADEN & MÄHKANTEN



Schiefer-Palisade Graphit-Schwarz

Schiefer-Palisade mit samtig glänzender Oberfläche.
Beschaffenheit: Naturstein, gespalten, beidseitig gesägte Enden
Gestein: Schiefer
Verpackung: Palette

Größe	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 100 x B 10 x T 3 cm	1 Stk. (ca. 9 kg)	120	90 04179 87521 7



Schiefer-Palisade Oxid-Schwarz

Schiefer-Palisade mit rustikaler Oberflächenstruktur und teilweise nachrostender Patina.
Beschaffenheit: Naturstein, gespalten, beidseitig gesägte Enden
Gestein: Schiefer
Verpackung: Palette

Größe	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 100 x B 6-12 x T 5-10 cm	1 Stk. (ca. 16 kg)	100	90 04179 87511 8
L 200 x B 6-12 x T 5-10 cm	1 Stk. (ca. 32 kg)	50	90 04179 87513 2



Palisaden

Palisaden als dekoratives Element im Garten, zur Gliederung von Flächen und als vertikale Abgrenzung und Sichtschutz. Auch als Mähkante und Beeteinfassung verwendbar.

Verlegung

Die Palisaden sind rund 1/3 der Länge in den Boden einzubinden und in ein frostsicheres, ausreichend dimensioniertes Betonfundament (Betonfuss) zu setzen. Als Mähkante kann die Palisade direkt im Erdreich verlegt werden. Um Hebungen und Senkungen zu reduzieren, empfiehlt es sich mindestens 10 cm des Erdreichs auszustechen und die Mähkante in eine verdichtete Bettung aus SCHERF-Bruchschotter 0-32 mm und SCHERF-Pflastersplitt zu verlegen.

Schiefer-Palisade Oxid-Schwarz

Schiefer-Palisade mit rustikaler Oberflächenstruktur und teilweise nachrostender Patina.
Beschaffenheit: Naturstein, gespalten, ein gesägtes Ende
Gestein: Schiefer
Verpackung: Palette

Größe	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 200 x B 6-12 x T 5-10 cm	1 Stk. (ca. 34 kg)	50	90 04179 87516 3



Mähkanten

Die Naturstein-Mähkante ermöglicht die Pflege von Rasenflächen ohne Trimmer. Auch als Pflasterstein für Reihenpflaster bestens geeignet.

Verlegung

Die Mähkante kann direkt im Erdreich verlegt werden. Um Hebungen und Senkungen zu reduzieren, empfiehlt es sich mindestens 10 cm des Erdreichs auszustechen und die Mähkante in eine verdichtete Bettung aus SCHERF-Bruchschotter 0-32 mm und SCHERF-Pflastersplitt zu verlegen.



Quarzit-Mähkante, Grau-Grün

Sehr robuste Quarzit-Mähkante. Fügt sich in jeden Gartenstil sehr gut ein.
Beschaffenheit: Naturstein, gespalten
Gestein: Quarzit
Verpackung: Netz

Größe	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L frei x B 10 x H 3-5 cm	1 lfm (ca. 11 kg)	50	90 04179 87500 2





Anwendungen

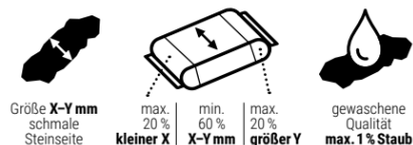
Im Garten- und Landschaftsbau, Straßenbau und Wasserbau. In der modernen Architektur.

- Freistehende Mauern
Sichtschutz, Lärmschutz, Windschutz, Staubschutz, Mauerverkleidungen, Grundstückseinfriedungen, Einzäunung von Park- und Spielplätzen, Einfahrts- und Durchfahrtsperren, Baukörper (z. B.: Carport).
- Stützmauern
Hang- und Böschungsbefestigungen, Gartenmauern, Erdrutschsanierungen, Fahrbahnbefestigungen, Teichbau, Uferbefestigungen, Dammsicherungen
- Weitere Verwendungen
Solitürgabione im Garten, Sitzbänke, Säulen, Blumentröge, Messestandgestaltungen, Wegrandbefestigungen, Müllinseln.

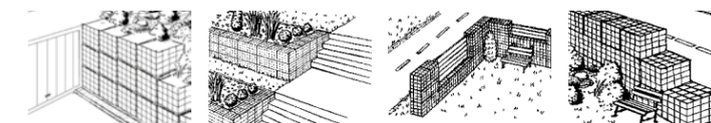
Eigenschaften/Beschreibung

Elektrisch punktgeschweißte Stahldrahtgittermatten, Zink-Aluminium-Legierung (Schichtdicke 350 g/m²), effektiver Korrosionsschutz (wurde im 3000 Stunden Salzsprühnebeltest nach DIN EN ISO 9227-NSS nachgewiesen), die gute Fernwirkung der Beschichtung schützt auch die unbehandelten Schweiß- und Schnittstellen, ausgezeichnete Haftung der Legierung (kein Abplatzen), jahrzehntelange Lebensdauer, formstabil unter Last, qualitativ hochwertig, optisch ansprechend, ökologische Bauweise, wasserdurchlässig, Lebensraum für Tiere und Pflanzen, mit Rankpflanzen begrünbar, viele gestalterische Möglichkeiten, kostengünstige Fundierung, schallabsorbierend und schalldämmend, kein Graffiti-Anreiz.

! Unsere Naturprodukte unterliegen vorkommensbedingten Schwankungen in Farbe, Struktur und Größe. Aus drucktechnischen Gründen entsprechen die Bilder zum Teil nicht der tatsächlichen Steinfarbe (siehe Muster-Service auf Seite 5). Ein geringer Anteil an Fehlfarben ist möglich. Die Angaben zur Steingröße beziehen sich auf die Sieb-Maschenweiten. Größere Seitenlängen bei länglichen Steinen und ein geringfügiger Anteil an kleineren Steinen sind siebtechnisch nicht vermeidbar. Viele Sorten werden „gewaschen“ ausgeliefert. Durch die Materialmanipulation beim Verpacken entsteht Abriebstaub, der keinen Reklamationsgrund darstellt.



	Fertig-Gabione	Selbstbau-Gabionen	Zaun-Gabione
Maschenweite	5 x 10 cm	✓	✓
	10 x 10 cm	✓	
Mauertiefe	5 x 15 cm	✓	
	20 cm		✓
	30 cm	✓	
	50 cm	✓	
Selbstbau	100 cm	✓	
	Fertigteil	✓	✓



GABIONEN

STEINKÖRBE

FERTIG-GABIONE

Werkseitig befüllt und verdichtet

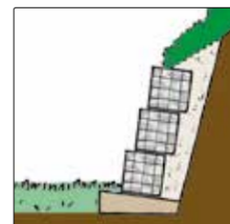


- im Werk verfüllte und hochverdichtete Fertigteile
- verlegefertige Anlieferung auf die Baustelle
- schnelle Errichtung (sehr kurze Bauzeit)
- minimaler Arbeits- und Maschinenaufwand
- maßgenaue Körbe
- keine Setzungen des Füllmaterials
- kein Platzbedarf für lose Steine und leere Gabionen auf der Baustelle
- Einbau ist unabhängig von der Witterung und Jahreszeit
- wiederverwendbar, auch für temporäre Projekte geeignet
- kein „Ausbauchen“
- 5 cm Abstand der vertikalen Drähte
- Drahtstärke 5 und 6 mm
- Drahtzugfestigkeit 600 N/mm² (6 mm Drahtstärke)

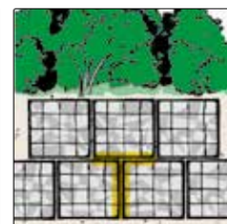
Aufbau der Mauer

Mit am Korb verschweißten Hebeschlaufen und unserem geprüften Transportgeschirr ist ein rasches, sicheres und kostengünstiges Versetzen der Körbe gewährleistet. Das Transportgeschirr wird leihweise zur Verfügung gestellt (gegen eine Pfandgebühr).

Der Aufbau der Mauer kann mit verschiedenen Hebeegeräten durchgeführt werden (Kran, Bagger, Radlader). Die Hebeschlaufen werden nach dem Versetzen nach innen umgebogen oder mit einem Bolzenschneider abgezwickelt. Bei 50 cm Mauertiefe müssen die Hebeschlaufen abgezwickelt werden (ausgenommen oberste Reihe).



Eine gestufte und/oder geneigte Bauweise ist bei Stützmauern erforderlich.



Die Bauweise mit T-Fuge gibt dem Verband mehr Stabilität als eine Kreuzfuge.

FÜLLUNGEN

Die oberste Schicht einer Gabione wird generell mit kleineren Steinen hohlraumarm aufgefüllt, damit das Gewicht der übereinander stehenden Gabionen kraftschlüssig übertragen wird. Wir weisen darauf hin, dass diese kleineren Steine aus der Gabione entnommen werden könnten.



Marmorbruch-Gabione, Wolken-Weiß

Beschaffenheit: Mauersteinkorb, Brechkorn, gewaschen. Gestein: Marmor



Marmorbruch-Gabione, Chateau-Beige

Beschaffenheit: Mauersteinkorb, Brechkorn, gewaschen. Gestein: Dolomit



Marmorbruch-Gabione, Gold-Ocker

Beschaffenheit: Mauersteinkorb, Brechkorn, gewaschen. Gestein: Marmor



Grünschieferbruch-Gabione, Glitzer-Grün

Beschaffenheit: Mauersteinkorb, Brechkorn, gewaschen. Gestein: Grünschiefer



Marmorbruch-Gabione, Donau-Blau

Beschaffenheit: Mauersteinkorb, Brechkorn, gewaschen. Gestein: Marmor



Marmorbruch-Gabione, Grau-Weiß

Beschaffenheit: Mauersteinkorb, Brechkorn, gewaschen. Gestein: Kalkstein



Granitbruch-Gabione, Salz & Pfeffer

Beschaffenheit: Mauersteinkorb, Brechkorn, gewaschen. Gestein: Granit



Basaltbruch-Gabione, Schwarz

Beschaffenheit: Mauersteinkorb, Brechkorn, gewaschen. Gestein: Basalt



Flusskiesel-Gabione, Bunt

Beschaffenheit: Mauersteinkorb, Rundkorn, doppelt gewaschen. Gestein: Quarz

GRÖSSEN FERTIG-GABIONEN

L 50 x T 50 x H 50 cm

Verpackung: Palette



Farbe	Einheit	EAN-Code	T 50
Wolken-Weiß	1 Stk. (ca. 190 kg)	90 04179 54000 9	T 50
Chateau-Beige	1 Stk. (ca. 190 kg)	90 04179 54001 6	
Gold-Ocker	1 Stk. (ca. 190 kg)	90 04179 54090 0	
Glitzer-Grün	1 Stk. (ca. 190 kg)	90 04179 54060 3	
Donau-Blau	1 Stk. (ca. 190 kg)	90 04179 54002 3	
Grau-Weiß	1 Stk. (ca. 190 kg)	90 04179 54008 5	
Salz & Pfeffer	1 Stk. (ca. 190 kg)	90 04179 54004 7	
Schwarz	1 Stk. (ca. 190 kg)	90 04179 54070 2	
Bunt	1 Stk. (ca. 200 kg)	90 04179 54080 1	

L 200 x T 50 x H 50 cm

Verpackung: Palette



Farbe	Einheit	EAN-Code	T 50
Wolken-Weiß	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54200 3	T 50
Chateau-Beige	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54201 0	
Gold-Ocker	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54290 4	
Glitzer-Grün	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54260 7	
Donau-Blau	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54202 7	
Grau-Weiß	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54208 9	
Salz & Pfeffer	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54204 1	
Schwarz	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54270 6	
Bunt	1 Stk. (ca. 810 kg)	90 04179 54280 5	

L 100 x T 50 x H 50 cm

Verpackung: Palette



Farbe	Einheit	EAN-Code	T 50
Wolken-Weiß	1 Stk. (ca. 390 kg)	90 04179 54100 6	T 50
Chateau-Beige	1 Stk. (ca. 390 kg)	90 04179 54101 3	
Gold-Ocker	1 Stk. (ca. 390 kg)	90 04179 54190 7	
Glitzer-Grün	1 Stk. (ca. 390 kg)	90 04179 54160 0	
Donau-Blau	1 Stk. (ca. 390 kg)	90 04179 54102 0	
Grau-Weiß	1 Stk. (ca. 390 kg)	90 04179 54108 2	
Salz & Pfeffer	1 Stk. (ca. 390 kg)	90 04179 54104 4	
Schwarz	1 Stk. (ca. 390 kg)	90 04179 54170 9	
Bunt	1 Stk. (ca. 400 kg)	90 04179 54180 8	

L 100 x T 50 x H 100 cm

Verpackung: Palette



Farbe	Einheit	EAN-Code	T 50
Wolken-Weiß	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54300 0	T 50
Chateau-Beige	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54301 7	
Gold-Ocker	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54390 1	
Glitzer-Grün	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54360 4	
Donau-Blau	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54302 4	
Grau-Weiß	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54308 6	
Salz & Pfeffer	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54304 8	
Schwarz	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54370 3	
Bunt	1 Stk. (ca. 810 kg)	90 04179 54380 2	

L 150 x T 50 x H 50 cm

Verpackung: Palette



Farbe	Einheit	EAN-Code	T 50
Wolken-Weiß	1 Stk. (ca. 580 kg)	90 04179 55100 5	T 50
Chateau-Beige	1 Stk. (ca. 580 kg)	90 04179 55101 2	
Gold-Ocker	1 Stk. (ca. 580 kg)	90 04179 55190 6	
Glitzer-Grün	1 Stk. (ca. 580 kg)	90 04179 55160 9	
Donau-Blau	1 Stk. (ca. 580 kg)	90 04179 55102 9	
Grau-Weiß	1 Stk. (ca. 580 kg)	90 04179 55108 1	
Salz & Pfeffer	1 Stk. (ca. 580 kg)	90 04179 55104 3	
Schwarz	1 Stk. (ca. 580 kg)	90 04179 55170 8	
Bunt	1 Stk. (ca. 600 kg)	90 04179 55180 7	

L 150 x T 50 x H 100 cm

Verpackung: Palette



Farbe	Einheit	EAN-Code	T 50
Wolken-Weiß	1 Stk. (ca. 1170 kg)	90 04179 54400 7	T 50
Chateau-Beige	1 Stk. (ca. 1170 kg)	90 04179 54401 4	
Gold-Ocker	1 Stk. (ca. 1170 kg)	90 04179 54490 8	
Glitzer-Grün	1 Stk. (ca. 1170 kg)	90 04179 54460 1	
Donau-Blau	1 Stk. (ca. 1170 kg)	90 04179 54402 1	
Grau-Weiß	1 Stk. (ca. 1170 kg)	90 04179 54408 3	
Salz & Pfeffer	1 Stk. (ca. 1170 kg)	90 04179 54404 5	
Schwarz	1 Stk. (ca. 1170 kg)	90 04179 54470 0	
Bunt	1 Stk. (ca. 1220 kg)	90 04179 54480 9	

L 200 x T 50 x H 100 cm

Verpackung: Palette



Farbe	Einheit	EAN-Code	T 50
Wolken-Weiß	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54500 4	T 50
Chateau-Beige	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54501 1	
Gold-Ocker	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54590 5	
Glitzer-Grün	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54560 8	
Donau-Blau	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54502 8	
Grau-Weiß	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54508 0	
Salz & Pfeffer	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54504 2	
Schwarz	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54570 7	
Bunt	1 Stk. (ca. 1660 kg)	90 04179 54580 6	

L 100 x T 100 x H 100 cm

Verpackung: Palette



Farbe	Einheit	EAN-Code	T 100
Wolken-Weiß	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54800 5	T 100
Chateau-Beige	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54801 2	
Gold-Ocker	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54890 6	
Glitzer-Grün	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54860 9	
Donau-Blau	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54802 9	
Grau-Weiß	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54808 1	
Salz & Pfeffer	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54804 3	
Schwarz	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54870 8	
Bunt	1 Stk. (ca. 1660 kg)	90 04179 54880 7	

L 100 x T 100 x H 50 cm

Verpackung: Palette



Farbe	Einheit	EAN-Code	T 100
Wolken-Weiß	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54600 1	T 100
Chateau-Beige	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54601 8	
Gold-Ocker	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54690 2	
Glitzer-Grün	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54660 5	
Donau-Blau	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54602 5	
Grau-Weiß	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54608 7	
Salz & Pfeffer	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54604 9	
Schwarz	1 Stk. (ca. 780 kg)	90 04179 54670 4	
Bunt	1 Stk. (ca. 810 kg)	90 04179 54680 3	

L 150 x T 100 x H 100 cm

Verpackung: Palette



Farbe	Einheit	EAN-Code	T 100
Wolken-Weiß	1 Stk. (ca. 2400 kg)	90 04179 54900 2	T 100
Chateau-Beige	1 Stk. (ca. 2400 kg)	90 04179 54901 9	
Gold-Ocker	1 Stk. (ca. 2400 kg)	90 04179 54990 3	
Glitzer-Grün	1 Stk. (ca. 2400 kg)	90 04179 54960 6	
Donau-Blau	1 Stk. (ca. 2400 kg)	90 04179 54902 6	
Grau-Weiß	1 Stk. (ca. 2400 kg)	90 04179 54908 8	
Salz & Pfeffer	1 Stk. (ca. 2400 kg)	90 04179 54904 0	
Schwarz	1 Stk. (ca. 2400 kg)	90 04179 54970 5	
Bunt	1 Stk. (ca. 2490 kg)	90 04179 54980 4	

L 200 x T 100 x H 50 cm

Verpackung: Palette



Farbe	Einheit	EAN-Code	T 100
Wolken-Weiß	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54700 8	T 100
Chateau-Beige	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54701 5	
Gold-Ocker	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54790 9	
Glitzer-Grün	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54760 2	
Donau-Blau	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54702 2	
Grau-Weiß	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54708 4	
Salz & Pfeffer	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54704 6	
Schwarz	1 Stk. (ca. 1600 kg)	90 04179 54770 1	
Bunt	1 Stk. (ca. 1660 kg)	90 04179 54780 0	

L 200 x T 100 x H 100 cm

Verpackung: Palette

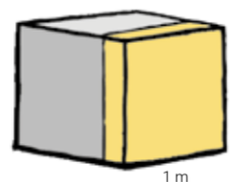


Farbe	Einheit	EAN-Code	T 100
Wolken-Weiß	1 Stk. (ca. 3200 kg)	90 04179 55000 8	T 100
Chateau-Beige	1 Stk. (ca. 3200 kg)	90 04179 55001 5	
Gold-Ocker	1 Stk. (ca. 3200 kg)	90 04179 55090 9	
Glitzer-Grün	1 Stk. (ca. 3200 kg)	90 04179 55060 2	
Donau-Blau	1 Stk. (ca. 3200 kg)	90 04179 55002 2	
Grau-Weiß	1 Stk. (ca. 3200 kg)	90 04179 55008 4	
Salz & Pfeffer	1 Stk. (ca. 3200 kg)	90 04179 55004 6	
Schwarz	1 Stk. (ca. 3200 kg)	90 04179 55070 1	
Bunt	1 Stk. (ca. 3320 kg)	90 04179 55080 0	

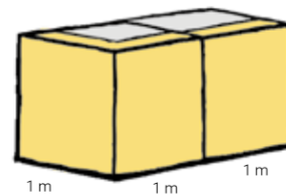
HANDGERICHTETE SICHTFLÄCHEN



Die größeren Steine des gewählten Füllmaterials werden mit der flachen Seite am Gitter ausgerichtet. Durch diese anspruchsvolle Handarbeit erhält der Steinkorb die Optik eines engfugigen Zyklopenmauerwerkes. Die Berechnung erfolgt als Aufpreis pro m². Jede Fläche kann als handgerichtete Sichtfläche ausgeführt werden.



= 1 m² Sichtfläche



= 3 m² Sichtfläche

Handgerichtete Gabionen-Sichtfläche

Körnung	Einheit	EAN-Code
100 – 300 mm	1m ²	90 04179 55950 6



Marmorbruch, Donau-Blau



Marmorbruch, Wolken-Weiß



Marmorbruch, Grau-Weiß



Marmorbruch, Chateau-Beige



Granitbruch, Salz & Pfeffer



Marmorbruch, Gold-Ocker



Basaltbruch, Schwarz



Grünschieferbruch, Glitzer-Grün



Flusskiesel, Bunt

SELBSTBAU-GABIONEN

Aufbau und Befüllung auf der Baustelle

Fülltechniken & Maschenweiten



Schüttkorb

Das Füllmaterial wird lagenweise und hohlraumarm eingebaut.
Maschenweite: 5 x 10 cm



Mauersteinkorb

Die Sichtfläche wird mit Mauersteinen aufgeschichtet. Der Rest wird mit Füllmaterial hinterfüllt.
Maschenweite: 10 x 10 cm



Handgerichtete Sichtflächen

Die größeren Bruchsteine des Füllmaterials werden von Hand mit der flachen Seite am Gitter ausgerichtet.
Maschenweite: 10 x 10 cm

Aufbau der Mauer

Für den Zusammenbau der Gabionen gibt es eine genaue Anleitung die mitgeliefert wird (auch auf www.scherf.at im Menüpunkt „Downloads“). Die Gabionen müssen mit einem frost- und druckbeständigen Gesteinsmaterial lagenweise und hohlraumarm befüllt werden. Die Körnung des Füllmaterials (siehe Seite 62) muss größer als die Maschenweite sein.

Die monolithische (zusammenhängende) Bauweise

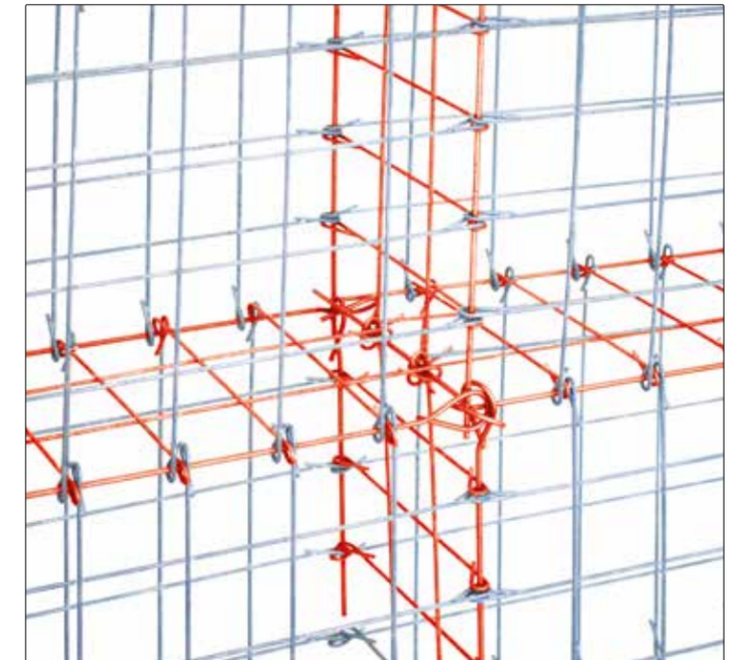
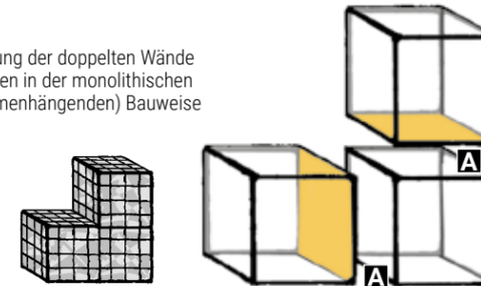
Die Gabionenwand ist monolithisch (zusammenhängend) aufzubauen. Dabei werden benachbarte Körbe miteinander verbunden. Man erhält dadurch ein schöneres Fugenbild und eine höhere Stabilität. Zudem spart man eine Menge an Material:

- hohe Stabilität
- keine Fugen
- Kosteneinsparung

- keine Doppelwände und -böden
- Böden, Deckel und Zwischenwände in Maschenweite 10 x 10 cm möglich
- bei Stützmauern die Rückwand in Maschenweite 10 x 10 cm möglich
- nur eine Steckschließe oder ein Spiraldraht pro Eckverbindung

Die Kosteneinsparung beträgt in etwa 10 – 20 %. Bei einer Auftragserteilung berechnen wir den genauen Materialbedarf für Ihr Projekt (Gabionen-Matten, Steckschließen bzw. Spiraldrähte, Distanzhalter und Füllmaterial).

A Einsparung der doppelten Wände und Böden in der monolithischen (zusammenhängenden) Bauweise



Nur eine Zwischenwand bzw. ein Zwischenboden!

VARIANTE 1

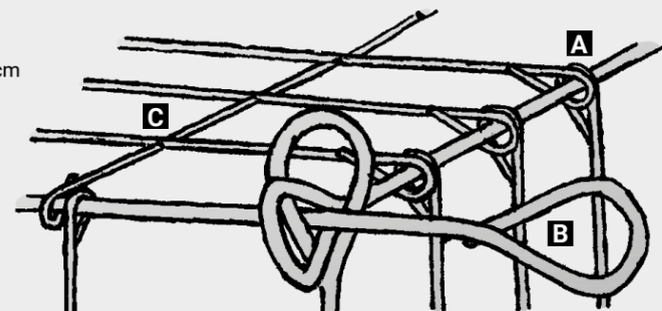
Steckschließen-Ösen-Verbindung

- einfache und sichere Steckschließen-Ösen-Verbindung
- besonders stabile Mattenränder durch rundum geschweißte Ösen
- einfacher und schneller Zusammenbau
- Materialeinsparung und hohe Stabilität durch monolithische Bauweise (Verbinden der Körbe, keine Doppelwände bzw. -böden)
- sehr stabil gegen Druckkräfte (z.B. von einem Hang)
- Drahtstärke 4,5 mm
- Drahtzugfestigkeit $\geq 450 \text{ N/mm}^2$
- Maschenweiten wahlweise 5 x 10 oder 10 x 10 cm

A Geschweißte Öse

B Steckschließe

C Gittermatte



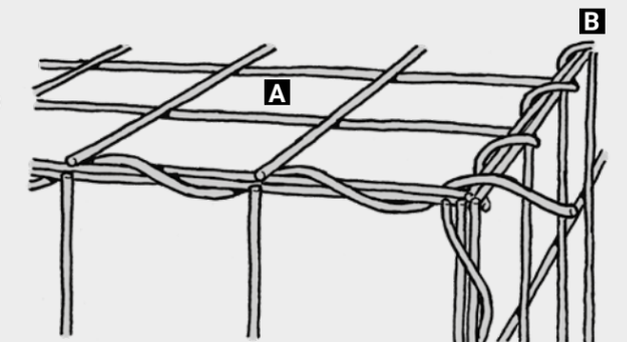
VARIANTE 2

Spiraldraht-Verbindung

- passgenauer Spiraldraht für eine unauffällige Verbindung der Gittermatten
- exakte Kantenausbildung
- Anpassung der Länge in 5 cm Schritten und der Höhe in 10 cm Schritten möglich (mit Bolzenschneider)
- einfache Realisierung von Ecklösungen
- einfacher und schneller Zusammenbau
- Materialeinsparung und hohe Stabilität durch monolithische Bauweise (Verbinden der Körbe, keine Doppelwände bzw. -böden)
- sehr stabil gegen Druckkräfte (z.B. von einem Hang)
- Drahtstärke 4,5 mm
- Drahtzugfestigkeit $\geq 450 \text{ N/mm}^2$
- Maschenweiten wahlweise 5 x 10 oder 10 x 10 cm
- keine überstehenden Drahtenden

A Gittermatte

B Spiraldraht



SELBSTBAU-GABIONE MIT ÖSEN

VARIANTE 1

Komplette Körbe in Einzelteilen geliefert

Maschenweite 5 x 10 cm

 Verpackung: Palette
 Beschaffenheit: Stahldraht 4,5 mm, Zink-Alu-Legierung

Größe	Einheit	EAN-Code	T 30
L 30 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (3,4 kg)	90 04179 56050 2	
L 50 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (4,6 kg)	90 04179 56051 9	
L 100 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (7,5 kg)	90 04179 56052 6	
L 150 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (10,5 kg)	90 04179 56053 3	
L 200 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (13,4 kg)	90 04179 56054 0	
L 50 x T 30 x H 50 cm	1 Stk. (6,4 kg)	90 04179 56100 4	
L 100 x T 30 x H 50 cm	1 Stk. (11,6 kg)	90 04179 56101 1	
L 150 x T 30 x H 50 cm	1 Stk. (14,2 kg)	90 04179 56102 8	
L 200 x T 30 x H 50 cm	1 Stk. (20,9 kg)	90 04179 56103 5	
L 100 x T 30 x H 100 cm	1 Stk. (16,1 kg)	90 04179 56107 3	
L 150 x T 30 x H 100 cm	1 Stk. (21,9 kg)	90 04179 56108 0	
L 200 x T 30 x H 100 cm	1 Stk. (27,5 kg)	90 04179 56109 7	

Größe	Einheit	EAN-Code	T 50
L 50 x T 50 x H 30 cm	1 Stk. (6,1 kg)	90 04179 56058 8	
L 100 x T 50 x H 30 cm	1 Stk. (9,9 kg)	90 04179 56059 5	
L 150 x T 50 x H 30 cm	1 Stk. (13,6 kg)	90 04179 56060 1	
L 200 x T 50 x H 30 cm	1 Stk. (17,4 kg)	90 04179 56061 8	
L 50 x T 50 x H 50 cm	1 Stk. (8,9 kg)	90 04179 56112 7	
L 100 x T 50 x H 50 cm	1 Stk. (13,6 kg)	90 04179 56113 4	
L 150 x T 50 x H 50 cm	1 Stk. (17,7 kg)	90 04179 56114 1	
L 200 x T 50 x H 50 cm	1 Stk. (22,9 kg)	90 04179 56115 8	
L 100 x T 50 x H 100 cm	1 Stk. (20,3 kg)	90 04179 56119 6	
L 150 x T 50 x H 100 cm	1 Stk. (26,5 kg)	90 04179 56120 2	
L 200 x T 50 x H 100 cm	1 Stk. (33,6 kg)	90 04179 56121 9	

Größe	Einheit	EAN-Code	T 100
L 100 x T 100 x H 30 cm	1 Stk. (15,3 kg)	90 04179 56066 3	
L 150 x T 100 x H 30 cm	1 Stk. (21,0 kg)	90 04179 56067 0	
L 200 x T 100 x H 30 cm	1 Stk. (26,6 kg)	90 04179 56068 7	
L 100 x T 100 x H 50 cm	1 Stk. (19,9 kg)	90 04179 56125 7	
L 150 x T 100 x H 50 cm	1 Stk. (26,0 kg)	90 04179 56126 4	
L 200 x T 100 x H 50 cm	1 Stk. (33,3 kg)	90 04179 56127 1	
L 100 x T 100 x H 100 cm	1 Stk. (28,5 kg)	90 04179 56131 8	
L 150 x T 100 x H 100 cm	1 Stk. (36,6 kg)	90 04179 56132 5	
L 200 x T 100 x H 100 cm	1 Stk. (45,9 kg)	90 04179 56133 2	

Maschenweite 10 x 10 cm

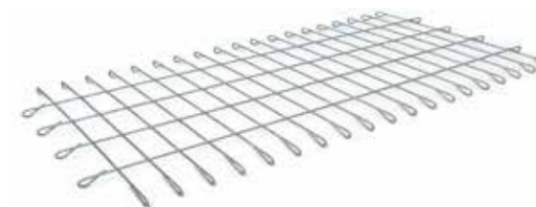
 Verpackung: Palette
 Beschaffenheit: Stahldraht 4,5 mm, Zink-Alu-Legierung

Größe	Einheit	EAN-Code	T 30
L 30 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (2,6 kg)	90 04179 56071 7	
L 50 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (3,4 kg)	90 04179 56072 4	
L 100 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (5,3 kg)	90 04179 56073 1	
L 150 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (7,3 kg)	90 04179 56074 8	
L 200 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (9,3 kg)	90 04179 56075 5	
L 50 x T 30 x H 50 cm	1 Stk. (4,5 kg)	90 04179 56136 3	
L 100 x T 30 x H 50 cm	1 Stk. (7,9 kg)	90 04179 56137 0	
L 150 x T 30 x H 50 cm	1 Stk. (9,6 kg)	90 04179 56138 7	
L 200 x T 30 x H 50 cm	1 Stk. (14,0 kg)	90 04179 56139 4	
L 100 x T 30 x H 100 cm	1 Stk. (11,1 kg)	90 04179 56143 1	
L 150 x T 30 x H 100 cm	1 Stk. (14,9 kg)	90 04179 56144 8	
L 200 x T 30 x H 100 cm	1 Stk. (20,8 kg)	90 04179 56145 5	

Größe	Einheit	EAN-Code	T 50
L 50 x T 50 x H 30 cm	1 Stk. (4,4 kg)	90 04179 56079 3	
L 100 x T 50 x H 30 cm	1 Stk. (6,9 kg)	90 04179 56080 9	
L 150 x T 50 x H 30 cm	1 Stk. (9,4 kg)	90 04179 56081 6	
L 200 x T 50 x H 30 cm	1 Stk. (11,9 kg)	90 04179 56082 3	
L 50 x T 50 x H 50 cm	1 Stk. (6,0 kg)	90 04179 56148 6	
L 100 x T 50 x H 50 cm	1 Stk. (9,1 kg)	90 04179 56149 3	
L 150 x T 50 x H 50 cm	1 Stk. (12,2 kg)	90 04179 56150 9	
L 200 x T 50 x H 50 cm	1 Stk. (15,4 kg)	90 04179 56151 6	
L 100 x T 50 x H 100 cm	1 Stk. (13,8 kg)	90 04179 56155 4	
L 150 x T 50 x H 100 cm	1 Stk. (18,3 kg)	90 04179 56156 1	
L 200 x T 50 x H 100 cm	1 Stk. (22,8 kg)	90 04179 56157 8	

Größe	Einheit	EAN-Code	T 100
L 100 x T 100 x H 30 cm	1 Stk. (10,6 kg)	90 04179 56087 8	
L 150 x T 100 x H 30 cm	1 Stk. (14,4 kg)	90 04179 56088 5	
L 200 x T 100 x H 30 cm	1 Stk. (18,1 kg)	90 04179 56089 2	
L 100 x T 100 x H 50 cm	1 Stk. (13,4 kg)	90 04179 56161 5	
L 150 x T 100 x H 50 cm	1 Stk. (17,9 kg)	90 04179 56162 2	
L 200 x T 100 x H 50 cm	1 Stk. (22,5 kg)	90 04179 56163 9	
L 100 x T 100 x H 100 cm	1 Stk. (19,5 kg)	90 04179 56167 7	
L 150 x T 100 x H 100 cm	1 Stk. (25,4 kg)	90 04179 56168 4	
L 200 x T 100 x H 100 cm	1 Stk. (30,4 kg)	90 04179 56169 1	

Einzelteile für die Bedarfsermittlung im monolithischen Aufbau



Matten, Maschenweite 5 x 10 cm

 Verpackung: Palette
 Beschaffenheit: Stahldraht 4,5 mm, Zink-Alu-Legierung

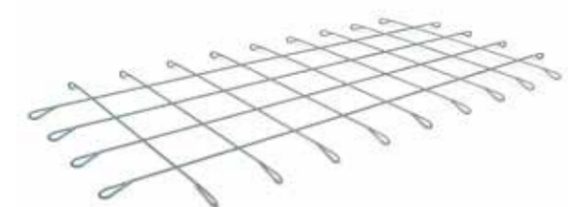
Größe	Einheit	EAN-Code
L 30 x H 30 cm	1 Stk. (0,4 kg)	90 04179 56510 1
L 50 x H 30 cm	1 Stk. (0,7 kg)	90 04179 56200 1
L 100 x H 30 cm	1 Stk. (1,3 kg)	90 04179 56210 0
L 150 x H 30 cm	1 Stk. (2,0 kg)	90 04179 56220 9
L 200 x H 30 cm	1 Stk. (2,5 kg)	90 04179 56230 8
L 30 x H 50 cm	1 Stk. (0,6 kg)	90 04179 56530 9
L 50 x H 50 cm	1 Stk. (1,0 kg)	90 04179 56300 8
L 100 x H 50 cm	1 Stk. (2,1 kg)	90 04179 56310 7
L 150 x H 50 cm	1 Stk. (3,1 kg)	90 04179 56320 6
L 200 x H 50 cm	1 Stk. (4,1 kg)	90 04179 56330 5
L 30 x H 100 cm	1 Stk. (1,2 kg)	90 04179 56540 8
L 50 x H 100 cm	1 Stk. (2,0 kg)	90 04179 56350 3
L 100 x H 100 cm	1 Stk. (4,0 kg)	90 04179 56360 2
L 150 x H 100 cm	1 Stk. (5,9 kg)	90 04179 56370 1
L 200 x H 100 cm	1 Stk. (7,9 kg)	90 04179 56380 0



Steckschließe

 Verpackung: Palette
 Beschaffenheit: Stahldraht 6 mm, Zink-Alu-Legierung

Länge	Verpackung	Einheit	EAN-Code
30 cm	Palette	1 Stk. (0,1 kg)	90 04179 56590 3
50 cm	Palette	1 Stk. (0,2 kg)	90 04179 56600 9
100 cm	Palette	1 Stk. (0,3 kg)	90 04179 56610 8
150 cm	Palette	1 Stk. (0,4 kg)	90 04179 56620 7
200 cm	Palette	1 Stk. (0,5 kg)	90 04179 56630 6



Matten, Maschenweite 10 x 10 cm

 Verpackung: Palette
 Beschaffenheit: Stahldraht 4,5 mm, Zink-Alu-Legierung

Größe	Einheit	EAN-Code
L 30 x H 30 cm	1 Stk. (0,2 kg)	90 04179 56520 0
L 50 x H 30 cm	1 Stk. (0,4 kg)	90 04179 56250 6
L 100 x H 30 cm	1 Stk. (0,8 kg)	90 04179 56260 5
L 150 x H 30 cm	1 Stk. (1,2 kg)	90 04179 56270 4
L 200 x H 30 cm	1 Stk. (1,5 kg)	90 04179 56280 3
L 50 x H 50 cm	1 Stk. (0,6 kg)	90 04179 56410 4
L 100 x H 50 cm	1 Stk. (1,3 kg)	90 04179 56420 3
L 150 x H 50 cm	1 Stk. (1,9 kg)	90 04179 56430 2
L 200 x H 50 cm	1 Stk. (2,6 kg)	90 04179 56440 1
L 100 x H 100 cm	1 Stk. (2,5 kg)	90 04179 56470 8
L 150 x H 100 cm	1 Stk. (3,8 kg)	90 04179 56480 7
L 200 x H 100 cm	1 Stk. (5,1 kg)	90 04179 56490 6



Distanzhalter

 Verpackung: Palette
 Beschaffenheit: Stahldraht 5 mm, Zink-Alu-Legierung

Länge	Verpackung	Einheit	EAN-Code
30 cm	Palette	1 Stk. (0,1 kg)	90 04179 56650 4
50 cm	Palette	1 Stk. (0,1 kg)	90 04179 56660 3
100 cm	Palette	1 Stk. (0,2 kg)	90 04179 56670 2

SELBSTBAU-GABIONE MIT SPIRALNAHT

VARIANTE 2

Komplette Körbe in Einzelteilen geliefert

Maschenweite 5 x 10 cm

 Verpackung: Palette
 Beschaffenheit: Stahldraht 4,5 mm, Zink-Alu-Legierung

Größe	Einheit	EAN-Code	T 30
L 30 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (2,8 kg)	90 04179 57050 1	
L 50 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (4,1 kg)	90 04179 57051 8	
L 100 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (6,7 kg)	90 04179 57052 5	
L 150 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (9,3 kg)	90 04179 57053 2	
L 200 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (12,3 kg)	90 04179 57054 9	
L 50 x T 30 x H 50 cm	1 Stk. (6,0 kg)	90 04179 57100 3	
L 100 x T 30 x H 50 cm	1 Stk. (9,5 kg)	90 04179 57101 0	
L 150 x T 30 x H 50 cm	1 Stk. (13,0 kg)	90 04179 57102 7	
L 200 x T 30 x H 50 cm	1 Stk. (16,7 kg)	90 04179 57103 4	
L 100 x T 30 x H 100 cm	1 Stk. (15,2 kg)	90 04179 57107 2	
L 150 x T 30 x H 100 cm	1 Stk. (20,8 kg)	90 04179 57108 9	
L 200 x T 30 x H 100 cm	1 Stk. (26,4 kg)	90 04179 57109 6	

Größe	Einheit	EAN-Code	T 50
L 50 x T 50 x H 30 cm	1 Stk. (5,6 kg)	90 04179 57058 7	
L 100 x T 50 x H 30 cm	1 Stk. (9,0 kg)	90 04179 57059 4	
L 150 x T 50 x H 30 cm	1 Stk. (12,4 kg)	90 04179 57060 0	
L 200 x T 50 x H 30 cm	1 Stk. (16,0 kg)	90 04179 57061 7	
L 50 x T 50 x H 50 cm	1 Stk. (7,6 kg)	90 04179 57112 6	
L 100 x T 50 x H 50 cm	1 Stk. (11,9 kg)	90 04179 57113 3	
L 150 x T 50 x H 50 cm	1 Stk. (16,2 kg)	90 04179 57114 0	
L 200 x T 50 x H 50 cm	1 Stk. (20,5 kg)	90 04179 57115 7	
L 100 x T 50 x H 100 cm	1 Stk. (18,4 kg)	90 04179 57119 5	
L 150 x T 50 x H 100 cm	1 Stk. (24,8 kg)	90 04179 57120 1	
L 200 x T 50 x H 100 cm	1 Stk. (31,0 kg)	90 04179 57121 8	

Größe	Einheit	EAN-Code	T 100
L 100 x T 100 x H 30 cm	1 Stk. (14,2 kg)	90 04179 57066 2	
L 150 x T 100 x H 30 cm	1 Stk. (19,6 kg)	90 04179 57067 9	
L 200 x T 100 x H 30 cm	1 Stk. (25,0 kg)	90 04179 57068 6	
L 100 x T 100 x H 50 cm	1 Stk. (18,0 kg)	90 04179 57125 6	
L 150 x T 100 x H 50 cm	1 Stk. (24,4 kg)	90 04179 57126 3	
L 200 x T 100 x H 50 cm	1 Stk. (30,6 kg)	90 04179 57127 0	
L 100 x T 100 x H 100 cm	1 Stk. (26,4 kg)	90 04179 57131 7	
L 150 x T 100 x H 100 cm	1 Stk. (35,0 kg)	90 04179 57132 4	
L 200 x T 100 x H 100 cm	1 Stk. (43,2 kg)	90 04179 57133 1	

Maschenweite 10 x 10 cm

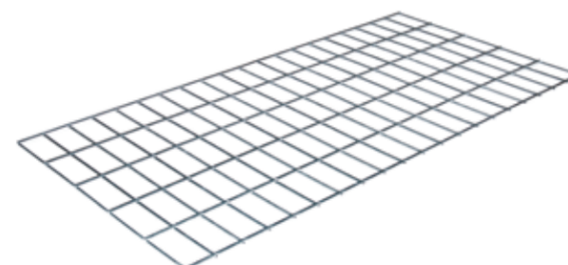
 Verpackung: Palette
 Beschaffenheit: Stahldraht 4,5 mm, Zink-Alu-Legierung

Größe	Einheit	EAN-Code	T 30
L 30 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (2,2 kg)	90 04179 57071 6	
L 50 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (3,1 kg)	90 04179 57072 3	
L 100 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (4,9 kg)	90 04179 57073 0	
L 150 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (7,1 kg)	90 04179 57074 7	
L 200 x T 30 x H 30 cm	1 Stk. (8,9 kg)	90 04179 57075 4	
L 50 x T 30 x H 50 cm	1 Stk. (4,6 kg)	90 04179 57136 2	
L 100 x T 30 x H 50 cm	1 Stk. (6,9 kg)	90 04179 57137 9	
L 150 x T 30 x H 50 cm	1 Stk. (9,6 kg)	90 04179 57138 6	
L 200 x T 30 x H 50 cm	1 Stk. (12,1 kg)	90 04179 57139 3	
L 100 x T 30 x H 100 cm	1 Stk. (11,2 kg)	90 04179 57143 0	
L 150 x T 30 x H 100 cm	1 Stk. (15,2 kg)	90 04179 57144 7	
L 200 x T 30 x H 100 cm	1 Stk. (19,0 kg)	90 04179 57145 4	

Größe	Einheit	EAN-Code	T 50
L 50 x T 50 x H 30 cm	1 Stk. (4,2 kg)	90 04179 57079 2	
L 100 x T 50 x H 30 cm	1 Stk. (6,4 kg)	90 04179 57080 8	
L 150 x T 50 x H 30 cm	1 Stk. (9,0 kg)	90 04179 57081 5	
L 200 x T 50 x H 30 cm	1 Stk. (11,4 kg)	90 04179 57082 2	
L 50 x T 50 x H 50 cm	1 Stk. (5,8 kg)	90 04179 57148 5	
L 100 x T 50 x H 50 cm	1 Stk. (8,5 kg)	90 04179 57149 2	
L 150 x T 50 x H 50 cm	1 Stk. (11,6 kg)	90 04179 57150 8	
L 200 x T 50 x H 50 cm	1 Stk. (14,7 kg)	90 04179 57151 5	
L 100 x T 50 x H 100 cm	1 Stk. (13,2 kg)	90 04179 57155 3	
L 150 x T 50 x H 100 cm	1 Stk. (17,6 kg)	90 04179 57156 0	
L 200 x T 50 x H 100 cm	1 Stk. (22,0 kg)	90 04179 57157 7	

Größe	Einheit	EAN-Code	T 100
L 100 x T 100 x H 30 cm	1 Stk. (10,2 kg)	90 04179 57087 7	
L 150 x T 100 x H 30 cm	1 Stk. (14,0 kg)	90 04179 57088 4	
L 200 x T 100 x H 30 cm	1 Stk. (17,6 kg)	90 04179 57089 1	
L 100 x T 100 x H 50 cm	1 Stk. (12,8 kg)	90 04179 57161 4	
L 150 x T 100 x H 50 cm	1 Stk. (17,2 kg)	90 04179 57162 1	
L 200 x T 100 x H 50 cm	1 Stk. (21,6 kg)	90 04179 57163 8	
L 100 x T 100 x H 100 cm	1 Stk. (19,2 kg)	90 04179 57167 6	
L 150 x T 100 x H 100 cm	1 Stk. (25,0 kg)	90 04179 57168 3	
L 200 x T 100 x H 100 cm	1 Stk. (30,8 kg)	90 04179 57169 0	

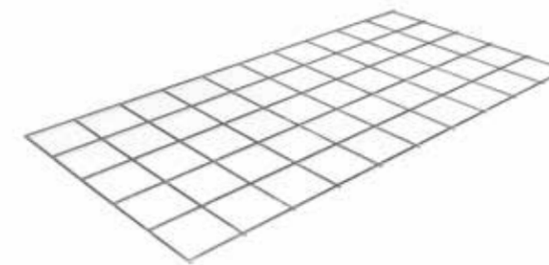
Einzelteile für die Bedarfsermittlung im monolithischen Aufbau



Matten, Maschenweite 5 x 10 cm

 Verpackung: Palette
 Beschaffenheit: Stahldraht 4,5 mm, Zink-Alu-Legierung

Größe	Einheit	EAN-Code
L 30 x H 30 cm	1 Stk. (0,4 kg)	90 04179 56513 2
L 50 x H 30 cm	1 Stk. (0,7 kg)	90 04179 56203 2
L 100 x H 30 cm	1 Stk. (1,3 kg)	90 04179 56213 1
L 150 x H 30 cm	1 Stk. (1,9 kg)	90 04179 56223 0
L 200 x H 30 cm	1 Stk. (2,6 kg)	90 04179 56233 9
L 30 x H 50 cm	1 Stk. (0,7 kg)	90 04179 56573 6
L 50 x H 50 cm	1 Stk. (1,1 kg)	90 04179 56303 9
L 100 x H 50 cm	1 Stk. (2,1 kg)	90 04179 56313 8
L 150 x H 50 cm	1 Stk. (3,1 kg)	90 04179 56323 7
L 200 x H 50 cm	1 Stk. (4,1 kg)	90 04179 56333 6
L 30 x H 100 cm	1 Stk. (1,3 kg)	90 04179 56583 5
L 50 x H 100 cm	1 Stk. (2,1 kg)	90 04179 56353 4
L 100 x H 100 cm	1 Stk. (4,0 kg)	90 04179 56363 3
L 150 x H 100 cm	1 Stk. (6,0 kg)	90 04179 56373 2
L 200 x H 100 cm	1 Stk. (7,9 kg)	90 04179 56383 1



Matten, Maschenweite 10 x 10 cm

 Verpackung: Palette
 Beschaffenheit: Stahldraht 4,5 mm, Zink-Alu-Legierung

Größe	Einheit	EAN-Code
L 30 x H 30 cm	1 Stk. (0,3 kg)	90 04179 56523 1
L 50 x H 30 cm	1 Stk. (0,5 kg)	90 04179 56253 7
L 100 x H 30 cm	1 Stk. (0,9 kg)	90 04179 56263 6
L 150 x H 30 cm	1 Stk. (1,4 kg)	90 04179 56273 5
L 200 x H 30 cm	1 Stk. (1,8 kg)	90 04179 56283 4
L 50 x H 50 cm	1 Stk. (0,8 kg)	90 04179 56413 5
L 100 x H 50 cm	1 Stk. (1,4 kg)	90 04179 56423 4
L 150 x H 50 cm	1 Stk. (2,1 kg)	90 04179 56433 3
L 200 x H 50 cm	1 Stk. (2,8 kg)	90 04179 56443 2
L 100 x H 100 cm	1 Stk. (2,8 kg)	90 04179 56473 9
L 150 x H 100 cm	1 Stk. (4,1 kg)	90 04179 56483 8
L 200 x H 100 cm	1 Stk. (5,4 kg)	90 04179 56493 7

Spiraldraht für Selbstbau-Gabione

Der Spiraldraht wird bauseits auf die passende Länge abgezwickelt. Bei der Bedarfsermittlung ist ein kleiner Sicherheitszuschlag einzurechnen.

 Verpackung: Palette
 Beschaffenheit: Stahldraht 3 mm, Zink-Alu-Legierung

Länge	Verpackung	Einheit	EAN-Code
100 cm	Palette	1 Stk. (0,1 kg)	90 04179 56614 6

Distanzhalter

 Verpackung: Palette
 Beschaffenheit: Stahldraht 5 mm, Zink-Alu-Legierung

Länge	Verpackung	Einheit	EAN-Code
30 cm	Palette	1 Stk. (0,1 kg)	90 04179 56650 4
50 cm	Palette	1 Stk. (0,1 kg)	90 04179 56660 3
100 cm	Palette	1 Stk. (0,2 kg)	90 04179 56670 2

ZUBEHÖR SELBSTBAU-GABIONEN



Steher für Mauertiefe 30 cm

Die Steher werden in 2 m Abständen in Punktfundamenten einbetoniert. Bei freistehenden Mauern ab einer Höhe von 1,5 m statisch erforderlich. Auch für Terrassierungen (Geländesprünge) bis zu 1 m Höhe geeignet.

Verpackung: Palette

Beschaffenheit: Stahl, dickverzinkt, mit Kunststoffkappe

Größe	Mauerhöhe	Einheit	EAN-Code
*L 120 cm	H 100 cm	1 Stk. (6,2 kg)	90 04179 56676 4
L 170 cm	H 150 cm	1 Stk. (11,0 kg)	90 04179 56677 1
L 240 cm	H 200 cm	1 Stk. (20,0 kg)	90 04179 56678 8

* Nur bei Terrassierungen (Geländesprünge) erforderlich.

Bewehrungskorb für Steher

Ab 1,5 m Zaunhöhe statisch erforderlich.

Verpackung: Palette

Beschaffenheit: Rippentorstahl, 8 mm und 12 mm



Größe	Einheit	EAN-Code
L 25 x B 25 x H 75 cm	1 Stk. (6,9 kg)	90 04179 56699 3



Lärmschutz-Kit

Lärmschutzplatte zum einfachen Einbau in Selbstbau-Gabionen. Geeignet für die Mauertiefen 30 cm und 50 cm.

• Klassifizierung der Luftschalldämmung nach EN 1793-2:

Gruppe B3, DL_a [dB] > 24

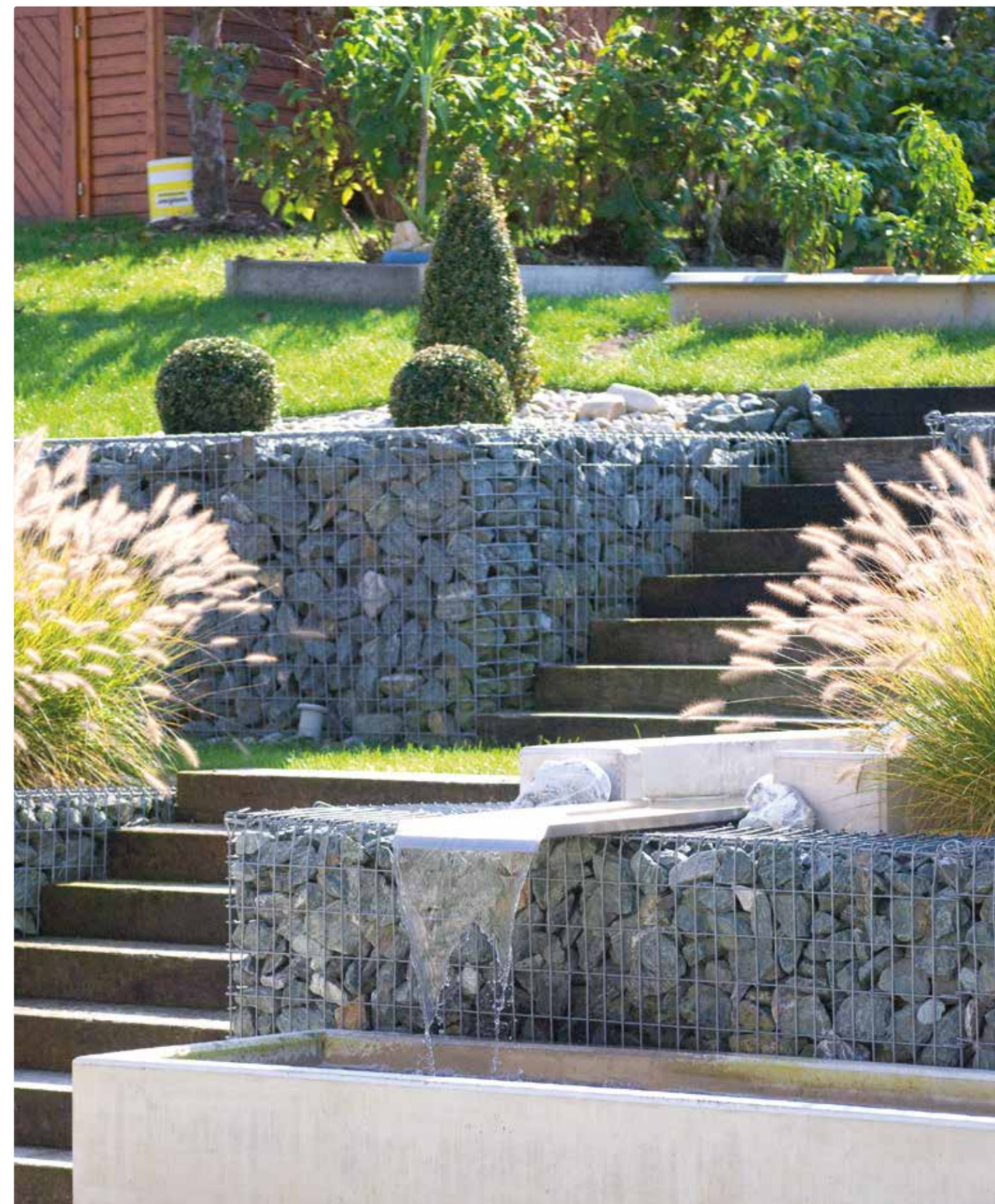
• keine Tiefengründung erforderlich

• Aufbau und Befüllung auf der Baustelle

Verpackung: Palette

Beschaffenheit: Lärmschutzplatte mit Montage- und Dichtungsmaterial

Größe	Einheit	EAN-Code
L 200 x H 50 cm	1 Stk. (15,0 kg)	90 04179 56671 9



ZAUN-GABIONE

Aufbau und Befüllung auf der Baustelle

Elegante Optik – viel Stein, wenig Draht

Die moderne Freiraumgestaltung verlangt nach Gabionen in Form von schmalen Zaunlösungen. Im Vergleich zu den breiteren "klassischen Gabionen", die statisch nach dem Schwergewichtsprinzip funktionieren, wird für die platzsparende Zaun-Gabione eine innenliegende Stützkonstruktion benötigt. Beim von SCHERF entwickelten System ist die Stützkonstruktion nicht sichtbar. Zudem bietet es eine große Flexibilität und Variantenvielfalt.



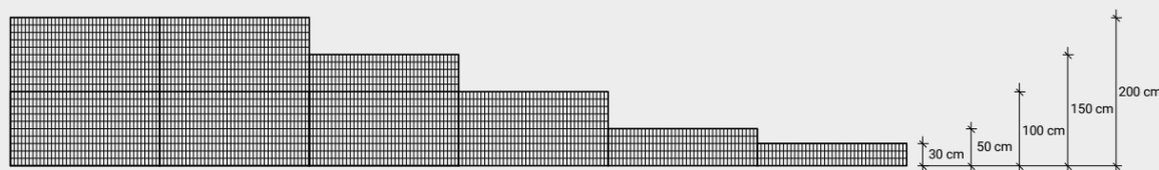
NUR 20 CM MAUERTIEFE

- nur 20 cm Mauertiefe
- innenliegende Steher mit angeschweißten Distanzhaltern – von außen nicht sichtbar
- horizontale Aussteifung gegen Durchbiegen
- Maschenweite 5 x 10 cm
- nur 4,5 mm Drahtstärke – dezent und elegant – viel Stein, wenig Draht
- blickdicht bei Verwendung von Füllmaterial 50-100 mm

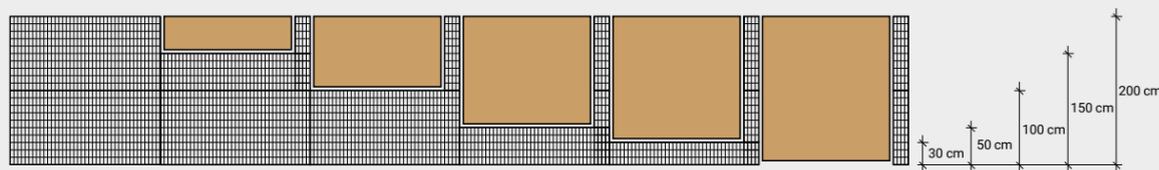
- zwei verzinkte Stehervarianten (zum Einbetonieren im Punktfundament, zum Aufdübeln am Streifenfundament)
- tieferliegendes Fundament von außen nicht erkennbar
- Anpassung der Zaunlänge in 5 cm Schritten möglich
- einfache Realisierung von Ecklösungen
- passgenauer Spiraldraht für saubere und

- exakte Eckverbindungen
- Kombinationsmöglichkeiten durch Laschen mit Vorbohrung zur Befestigung von Zaunelementen aus Holz, Alu, Rankgitter etc.
- kein Boden, keine Zwischenwände, Deckel als Option
- statisch geprüft (max. Windgeschwindigkeit 135 km/h, Staudruck 0,8 KN/m²)
- patentiertes System

VARIANTE 1 Fortlaufender Gabionen-Zaun



VARIANTE 2 Gabionen-Zaun kombinierbar mit Elementen aus anderen Materialien



Die braunen Felder symbolisieren Elemente aus Holz, Alu, etc. Die Elemente werden ganz einfach an den herausragenden Laschen angeschraubt. Es kann zum Beispiel auch ein klassischer Gartenzaun mit Sockel und Säulen gebaut werden. Variante 1 und Variante 2 können miteinander kombiniert werden.



Zwei verzinkte Stehervarianten sorgen bei Höhen über 50 cm für die Standfestigkeit der Zaun-Gabione.



Die Laschen mit Querriegel befinden sich „unsichtbar“ zwischen dem Füllmaterial und gewährleisten höchste Stabilität.



Die Zaunlänge ist durch einfaches Abwickeln der Matten in 5 cm Schritten anpassbar. Standardlängen: 30/50/100/150/200 cm



Die Matten werden in die Distanzhalter der „unsichtbaren“ Steher eingehängt.

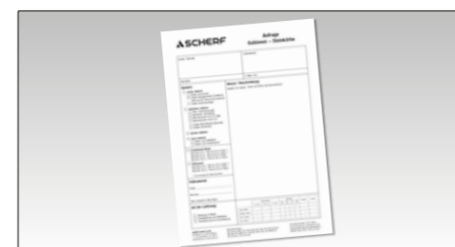


Der passgenaue Spiraldraht sorgt für saubere und exakte Eckverbindungen.



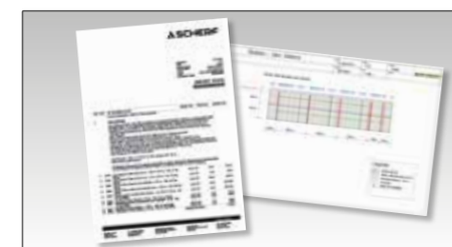
Nach dem Aufbau wird die Zaun-Gabione von oben befüllt.

In 4 Schritten zu Ihrem individuellen Gabionen-Zaun



Schritt 1 – Skizze

Erstellen einer Skizze mit genauen Maßen
Ihre Skizze muss die genauen Höhen und Längen des Bauvorhabens enthalten.



Schritt 2 – Bedarfs-ermittlung durch SCHERF

Die Bedarfsermittlung für Ihr Projekt wird von SCHERF durchgeführt. Sie erhalten ein Angebot mit den benötigten Bauteilen. Bei Auftragserteilung zeichnet SCHERF einen Aufbauplan.



Schritt 3 – Aufbau

Einfacher Aufbau mit Anleitung!
Eine genaue Aufbauanleitung wird mitgeliefert (auch auf www.scherf.at im Menüpunkt „Downloads“). Sie finden darin auch die genaue Ausführung der Fundamente.

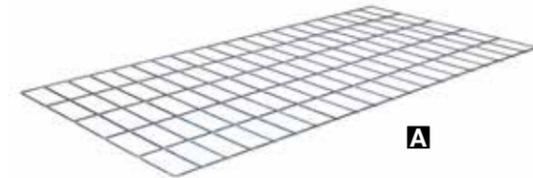


Schritt 4 – Befüllung

Die Zaun-Gabione ist mit einem frost- und druckbeständigen Gesteinsmaterial zu befüllen. Die Körnung des Füllmaterials muss größer als die Maschenweite sein. Steher und Querriegel verdeckt man durch händisches Schichten der Steine. Die Steine sind hohlraumarm am Gitter auszurichten, damit sie nicht herausragen und die Wand blickdicht wird. Idealerweise verwenden Sie SCHERF-Füllmaterialien in der Körnung 50-100 mm – siehe Seite 62. Diese Körnung ist optimal auf die Maschenweite und Mauertiefe abgestimmt.

BAUTEILE DER ZAUN-GABIONE

Die Bedarfsermittlung für Ihr Projekt wird von SCHERF durchgeführt



Matten, Maschenweite 5 x 10 cm

Verpackung: Palette
Beschaffenheit: Stahldraht 4,5 mm, Zink-Alu-Legierung

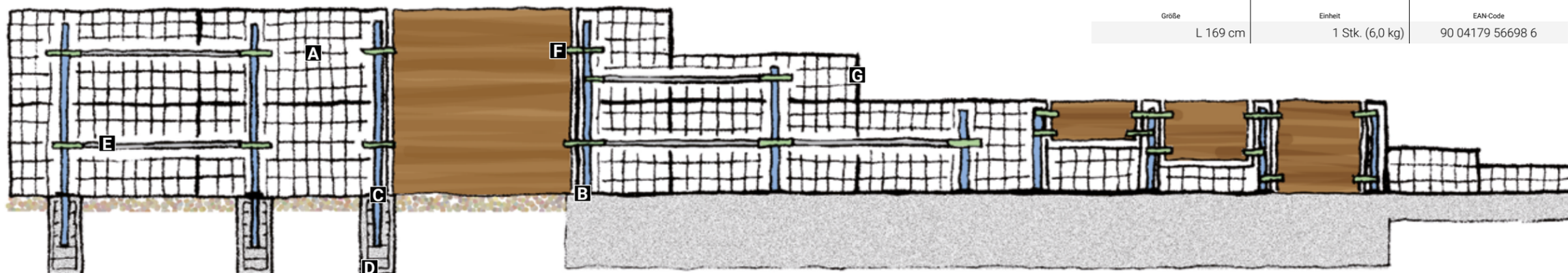
Vorder- und Rückseiten

Größe	Einheit	EAN-Code
L 30 x H 30 cm	1 Stk. (0,4 kg)	90 04179 56516 3
L 50 x H 30 cm	1 Stk. (0,7 kg)	90 04179 56206 3
L 100 x H 30 cm	1 Stk. (1,3 kg)	90 04179 56216 2
L 150 x H 30 cm	1 Stk. (1,9 kg)	90 04179 56226 1
L 200 x H 30 cm	1 Stk. (2,6 kg)	90 04179 56236 0
L 50 x H 50 cm	1 Stk. (1,1 kg)	90 04179 56306 0
L 100 x H 50 cm	1 Stk. (2,1 kg)	90 04179 56316 9
L 150 x H 50 cm	1 Stk. (3,1 kg)	90 04179 56326 8
L 200 x H 50 cm	1 Stk. (4,1 kg)	90 04179 56336 7
L 50 x H 100 cm	1 Stk. (2,1 kg)	90 04179 56356 5
L 100 x H 100 cm	1 Stk. (4,0 kg)	90 04179 56366 4
L 150 x H 100 cm	1 Stk. (6,0 kg)	90 04179 56376 3
L 200 x H 100 cm	1 Stk. (7,9 kg)	90 04179 56386 2

Seitenteile und Deckel

Größe	Einheit	EAN-Code
L 20 x H 30 cm	1 Stk. (0,3 kg)	90 04179 56536 1
L 20 x H 50 cm	1 Stk. (0,5 kg)	90 04179 56546 0
L 20 x H 100 cm	1 Stk. (0,9 kg)	90 04179 56556 9

Für die Bedarfsermittlung benötigen wir eine Projektskizze mit Bemaßung. Bei Auftragserteilung erhalten Sie von uns einen genauen Aufbauplan.



Steher zum Aufdübeln

(Streifenfundament)
Inkl. Dübel und Schrauben
Verpackung: Palette
Beschaffenheit: Stahl, dickverzinkt

Größe	Zaunhöhe	Einheit	EAN-Code
L 90 cm	H 100 cm	1 Stk. (8,5 kg)	90 04179 56680 1
L 135 cm	H 150 cm	1 Stk. (14,0 kg)	90 04179 56681 8
L 185 cm	H 200 cm	1 Stk. (23,5 kg)	90 04179 56682 5

Steher zum Einbetonieren

(Punktfundament)
Verpackung: Palette
Beschaffenheit: Stahl, dickverzinkt

Größe	Zaunhöhe	Einheit	EAN-Code
L 120 cm	H 100 cm	1 Stk. (10,0 kg)	90 04179 56690 0
L 170 cm	H 150 cm	1 Stk. (16,0 kg)	90 04179 56691 7
L 240 cm	H 200 cm	1 Stk. (26,0 kg)	90 04179 56692 4

Bewehrungskorb für Steher

(Punktfundament)
Verpackung: Palette
Beschaffenheit: Rippentorsteel, 8 mm und 12 mm

Größe	Einheit	EAN-Code
L 25 x B 25 x H 75 cm	1 Stk. (6,9 kg)	90 04179 56699 3

Querriegel

Inkl. zwei Schrauben
Verpackung: Palette
Beschaffenheit: Stahl, dickverzinkt

Größe	Einheit	EAN-Code
L 169 cm	1 Stk. (6,0 kg)	90 04179 56698 6

Befestigungslasche für Zaunelemente und Querriegel

Inkl. einer Schraube
Verpackung: Palette
Beschaffenheit: Stahl, dickverzinkt
*Für 90° Säulen-Ecklösungen (Zwei Varianten – für Innen- bzw. Außenmontage)

Größe	Einheit	EAN-Code
L 23 cm	1 Stk. (0,9 kg)	90 04179 56696 2
L 40 cm	1 Stk. (1,6 kg)	90 04179 56697 9

Größe	Einheit	EAN-Code
*L 24 x B 24 cm	1 Stk. (1,8 kg)	90 04179 56694 8
*L 23 x B 23 cm	1 Stk. (1,8 kg)	90 04179 56695 5

Größe	Einheit	EAN-Code
*L 24 x B 24 cm	1 Stk. (1,8 kg)	90 04179 56694 8
*L 23 x B 23 cm	1 Stk. (1,8 kg)	90 04179 56695 5

Spiraldraht

Der Spiraldraht wird bauseits auf die passende Länge abgezwickt. Bei der Bedarfsermittlung ist ein kleiner Sicherheitsaufschlag einzurechnen.

Verpackung: Palette
Beschaffenheit: Stahldraht 3 mm, Zink-Alu-Legierung

Größe	Einheit	EAN-Code
L 100 cm	1 Stk. (0,1 kg)	90 04179 56613 9

Distanzhalter

Die genauen Einhängelpositionen der Distanzhalter sind der Aufbauanleitung zu entnehmen.

Verpackung: Palette
Beschaffenheit: Stahldraht 5 mm, Zink-Alu-Legierung

Größe	Einheit	EAN-Code
L 20 cm	1 Stk. (0,1 kg)	90 04179 56649 8

GABIONEN-HOCHBEET

Bausatz

- passgenauer Spiraldraht für eine exakte Eckausbildung
- einfache Größenanpassung möglich (5 cm Schritte in der Länge und 10 cm in der Höhe)
- schneller Zusammenbau ohne Werkzeug
- Drahtstärke 4,5 mm
- Drahtzugfestigkeit ≥ 450 N/mm²
- Maschenweite 5 x 10 cm
- keine überstehenden Drahtenden
- Wandstärke 15 cm
- Lieferung als Bausatz (ohne Vlies)

Befüllung

Das Hochbeet ist mit einem frost- und druckbeständigen Gesteinsmaterial zu befüllen. Die Körnung des Füllmaterials muss größer sein als der Abstand der vertikalen Drähte. Die Steine sind von Hand mit der flachen Seite am Gitter auszurichten, damit sie nicht herausragen und das Hochbeet blickdicht wird. Eine ansprechende, einem Zyklopenmauerwerk ähnliche Optik wird durch enges Übereinanderschichten der Steine an der Sichtseite erreicht. Idealerweise verwenden Sie SCHERF-Füllmaterialien in der Körnung 50-100 mm (siehe Seite 62). Diese Körnung ist optimal auf die Maschenweite und Wandstärke abgestimmt. Eine genaue Aufbauanleitung wird mitgeliefert (auch auf www.scherf.at im Menüpunkt "Downloads").



Länge 100 cm

Bedarf Stein-Füllmaterial: ca. 750 kg
 Verpackung: Palette
 Beschaffenheit: Stahldraht 4,5 mm, Zink-Alu-Legierung

Größe	Einheit	EAN-Code
L 100 x T 100 x H 80 cm	1 Stk. (25,3 kg)	90 04179 56900 0

Länge 200 cm

Bedarf Stein-Füllmaterial: ca. 1200 kg
 Verpackung: Palette
 Beschaffenheit: Stahldraht 4,5 mm, Zink-Alu-Legierung

Größe	Einheit	EAN-Code
L 200 x T 100 x H 80 cm	1 Stk. (40,1 kg)	90 04179 56901 7



LÄRMSCHUTZ-GABIONEN



Gabionen, die ausschließlich mit Steinen befüllt sind, gewähren keinen effektiven Lärmschutz. Um die in den Normen geforderten Lärmschutzwerte zu erfüllen, ist der Einbau eines Lärmschutzkerns in den Steinkorb erforderlich. Dieser von Steinen umgebene Lärmschutzkern ist unsichtbar im Korb positioniert und kann aus verschiedenen Materialien ausgeführt sein. In den letzten Jahren haben wir verschiedene hochwertige Lösungen konstruiert und realisiert. Als Referenzen dürfen wir die österreichische Autobahnerrichtungsgesellschaft ASFINAG und das Amt der Steiermärkischen Landesregierung anführen.

Lärmschutz – Grundlegende Informationen

Effektiver Lärmschutz wird durch gezielte Kombination schalldämmender und schallabsorbierender Maßnahmen erreicht. Die Dämmung gibt die Minderung des Lärmpegels beim Durchgang durch ein Lärmschutzelement an. Die Absorption ist jener Schallanteil, der vom Lärmschutzelement „geschluckt“ wird und daher nicht reflektiert werden kann (Lärmschutz für den der Lärmschutzwand gegenüberliegenden Bereich). Eine Schallminderung um 10 dB wird als Halbierung des Lärms empfunden.

Informationen zum Thema Lärmschutz finden Sie auch unter www.asfinag.at und www.verkehr.steiermark.at.

Klassifizierung der Schallabsorption nach EN 1793-1

Gruppe	DL _a [dB]
A0	nicht geprüft
A1	< 4
A2	4 bis 7
A3	8 bis 11
A4	> 11

Klassifizierung der Luftschalldämmung nach EN 1793-2

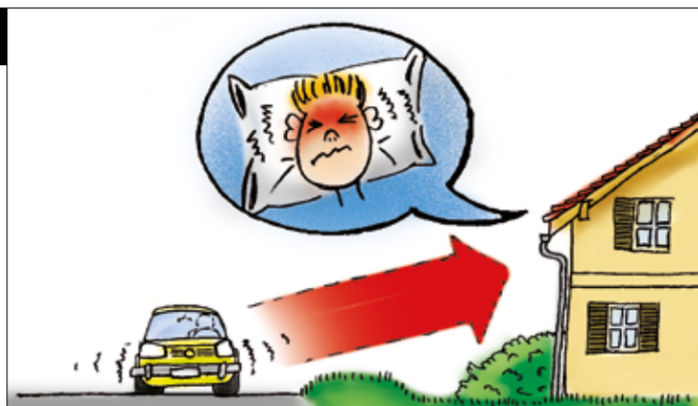
Gruppe	DL _a [dB]
B0	nicht geprüft
B1	< 15
B2	15 bis 24
B3	> 24

DL_a [dB] = Schallminderung in dB

Unsere Systeme eignen sich für Lärmschutzmaßnahmen an Autobahnen, Bundes- und Landesstraßen, Bahnlinien, in Wohngebieten, Industriezonen und sonstigen Lärmbereichen. Es stehen verschiedene Füllmaterialien zur Verfügung (siehe Seite 62). Die Vielfalt an Gesteinen und Farben ermöglicht die Verwendung regionstypischer Natursteine. Mit offener Lava als Füllmaterial können hochabsorbierende Lärmschutzwände errichtet werden (Gruppe A3 nach EN1793-1). Besondere Bedeutung hat die schalltechnische Abdichtung der Fugen zwischen den Körben. Unser innovatives Fugen-Abdichtungssystem verhindert den Schalldurchgang. Die Systeme wurden von akkreditierten Prüfanstalten anhand der geltenden Regelwerke schalltechnisch geprüft. Die Messungen wurden an durchgehenden Mauern (einschließlich der Fugen) durchgeführt. Prüfzeugnisse werden auf Anfrage übermittelt. Wir sehen es als unsere Aufgabe, eine für die jeweilige Anforderung passende Lösung auszuarbeiten. Lärmschutzprojekte bedürfen einer genauen Planung und Projektierung (Dimensionierung, Statik, Platzangebot, optische Wirkung). Auf Anfrage erstellen wir projektbezogene Konzepte, Angebote und Ausschreibungstexte.

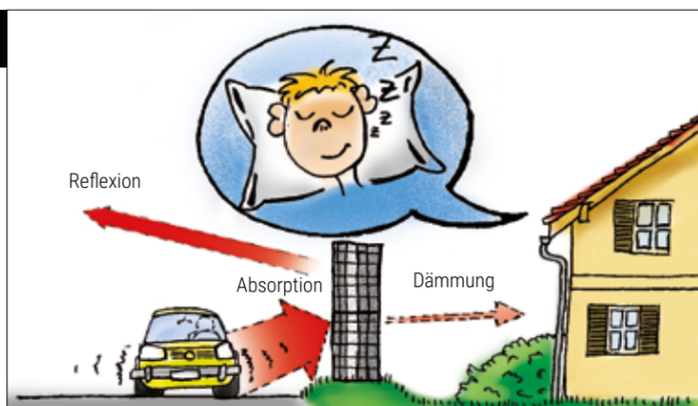
OHNE

Lärmschutz



MIT

Lärmschutz



VARIANTE 1

Fertig-Gabione mit Lärmschutzkern

- keine Tiefengründung erforderlich
- schnelle Errichtung
- projektbezogene Mauertiefen – abhängig von Mauerhöhe, Windlast und Projektgröße
- Auch als Säule für Lärmschutzelemente aus anderen Materialien (Holzbeton, Holz, Glas, Alu) einsetzbar. Die Windlasten werden vom Steinkorb aufgenommen. Im Vergleich zu anderen Säulenlösungen ist hier keine kostenintensive Tiefengründung erforderlich.
- Klassifizierung nach EN 1793: Absorption A2 oder A3, Dämmung B3



VARIANTE 2

Selbstbau-Gabione mit Lärmschutzkit

- in den Mauertiefen 30 cm und 50 cm erhältlich
- keine Tiefengründung erforderlich
- einfacher Aufbau
- ideal für den Heimwerker
- Klassifizierung nach EN 1793: Absorption A1 (mit Lava-Füllmaterial A3), Dämmung B3



VARIANTE 3

Lärmschutzkassette zum Einschieben in HEA-Stahlstützen

- schmale Bauweise – sehr geringer Platzbedarf (Tiefe 18,5 cm oder 25 cm)
- Mauertiefe 18,5 cm: Maschenweite 5 x 20 cm, einseitige Natursteinfüllung, Rückseite z.B. Holzdekor
- Mauertiefe 25 cm: Maschenweite 2,5 x 20 cm, beidseitige Natursteinfüllung
- Stahlstützen müssen tiefengegründet werden
- im Werk produzierte Fertigelemente
- Aufbau wie bei den bekannten Lärmschutzsystemen aus Holz, Aluminium oder Holzbeton
- Kombinationsmöglichkeit mit Elementen aus den genannten Materialien
- Klassifizierung nach EN 1793: Absorption A2 oder A3, Dämmung B3

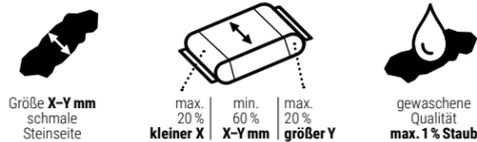


FÜLLMATERIALIEN

Korngrößen und die dazu passenden Mauertiefen & Maschenweiten

Körnung	Mauertiefe	Maschenweite
50 – 100 mm	ab 15 cm	bis 5 x 10 cm
50 – 150 mm	ab 30 cm	bis 5 x 10 cm
60 – 140 mm	ab 30 cm	bis 5 x 10 cm
80 – 200 mm	ab 30 cm	bis 10 x 10 cm

! Die Angaben zur Steingröße beziehen sich auf die Sieb-Maschenweiten. Größere Seitenlängen bei länglichen Steinen und ein geringfügiger Anteil an kleineren Steinen sind siebtechnisch nicht vermeidbar. Viele Sorten werden „gewaschen“ ausgeliefert. Durch die Materialmanipulation beim Verpacken entsteht Abriebstaub, der keinen Reklamationsgrund darstellt.



Füllmaterialbedarf und Einbautipps

Das Material muss lagenweise und hohlraumarm eingebaut werden. Eine ansprechende, einem Zyklopenmauerwerk ähnliche Optik wird durch enges Übereinanderschichten der Steine an der Sichtseite erreicht. Dabei sind die Steine mit der flachen Seite am Gitter auszurichten. Bei der Bedarfsermittlung ist daher ein **Sicherheitsaufschlag von 10 %** zu berücksichtigen.

Mengenbedarf = Volumen x Schüttgewicht + 10 % Sicherheitsaufschlag

Weitere Füllvariante

	Körnung	Bild auf
Marmorzirkiesel, Carrara-Weiß	60 – 100 mm	Seite 25



Marmorbruch, Wolken-Weiß

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

50 – 100 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m³	90 04179 41759 2
-------------	---------	---------	---	------------	------------------



Marmorbruch, Chateau-Beige

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Dolomit

50 – 150 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m³	90 04179 41849 0
-------------	---------	---------	---	------------	------------------



Marmorbruch, Carrara-Weiß

Beschaffenheit: Brechkorn
Gestein: Marmor

60 – 140 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1550 kg/m³	90 04179 41819 3
-------------	---------	---------	---	------------	------------------



Marmorbruch, Gold-Ocker

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

50 – 100 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m³	90 04179 51749 0
-------------	---------	---------	---	------------	------------------



Grünschieferbruch, Glitzer-Grün

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Grünschiefer

50 – 150 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1600 kg/m³	90 04179 47729 9
-------------	---------	---------	---	------------	------------------



Basaltbruch, Schwarz

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Basalt

50 – 100 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1550 kg/m³	90 04179 49729 7
80 – 200 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1550 kg/m³	90 04179 49829 4



Marmorbruch, Donau-Blau

Beschaffenheit: Brechkorn
Gestein: Marmor

50 – 100 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m³	90 04179 49739 6
-------------	---------	---------	---	------------	------------------



Marmorbruch, Schwarz-Weiß

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Marmor

50 – 100 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1550 kg/m³	90 04179 49799 0
-------------	---------	---------	---	------------	------------------



Marmorbruch, Grau-Weiß

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Kalkstein

50 – 100 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1550 kg/m³	90 04179 49709 9
-------------	---------	---------	---	------------	------------------



Flusskiesel, Bunt

Beschaffenheit: Rundkorn, doppelt gewaschen
Gestein: Quarz

50 – 150 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1600 kg/m³	90 04179 32649 8
-------------	---------	---------	---	------------	------------------



Granitbruch, Salz & Pfeffer

Beschaffenheit: Brechkorn, gewaschen
Gestein: Granit

50 – 100 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1600 kg/m³	90 04179 49779 2
80 – 200 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1600 kg/m³	90 04179 49879 9



Glasbrocken, Tahiti-Türkis

Beschaffenheit: Brocken, gewaschen, kalkfrei
Gestein: Glas

50 – 100 mm	Gitterkorb	600 kg	1	1250 kg/m³	90 04179 47747 3
-------------	------------	--------	---	------------	------------------

BAU EINER GABIONENWAND

Was muss ich beachten?

Bei der Konzeption von Projekten sind wir gerne behilflich. Wir geben Auskunft über die üblichen Bauweisen. Eventuelle Einbausketzen und Beratungen sind lediglich unverbindliche Empfehlungen für die keine Haftung übernommen wird. Die Befolgung der örtlichen Bauvorschriften, die Berechnung der Statik und eventuelle Einbaufehler liegen in der Verantwortung der Bauherrin.

Freistehende Mauern

Ausführung der Fundamente (unverbindliche Empfehlungen) und maximale Mauerhöhen: Gabionenwände müssen nicht generell frostsicher gegründet werden. Der Untergrund muss die Last der Gabionen setzungsfrei aufnehmen können.

Mauertiefe 30 cm

Höhe bis 100 cm: 30 cm SCHERF-Bruchschotter 0-32 mm
Höhe bis 200 cm: Betonfundament und Stützkonstruktion in der Gabionenwand

Mauertiefe 50 cm

Höhe bis 150 cm: 30 cm SCHERF-Bruchschotter 0-32 mm
Höhe bis 200 cm: 20 cm unbewehrtes Betonfundament mit beidseitigem Überstand von 15 cm, ca. 60 cm SCHERF-Bruchschotter 0-63 mm (bei 80 cm Frosttiefe)

Mauertiefe 100 cm

Höhe bis 200 cm: 40 cm SCHERF-Bruchschotter 0-32 mm
Höhe bis 400 cm: 50 cm unbewehrtes Betonfundament mit beidseitigem Überstand von 15 cm, ca. 30 cm SCHERF-Bruchschotter 0-63 mm (bei 80 cm Frosttiefe)

Die Fundamente müssen ebenflächig sein (+/- 1 cm).
Der Bruchschotter muss in allen Fällen verdichtet werden.

Stützmauern

Für die Dimensionierung des Mauerquerschnittes und die Ausführung der Fundamente hat eine statische Berechnung zu erfolgen. Einflussfaktoren für die Berechnung: Untergrund, Wasserdruck, Hinterfüllung, Druckverhältnisse, Gewicht des Füllmaterials, Geländeneigung ober- und unterhalb der Stützmauer, Auflasten (Straßenlasten), gewünschte Mauerform. Die Berechnung erfolgt wie für eine Schwergewichtsmauer. Es sind Nachweise der Gleitsicherheit, Kippsicherheit, Grundbruchsicherheit und der Geländebruchsicherheit zu erbringen.

Ausführung der Fundamente (unverbindliche Empfehlungen):

Für den Standardfall einer Terrassierung (keine Kopfböschung bzw. kein weiterverlaufender Hang, keine Auflasten) empfehlen wir folgende Fundamentierungen und maximalen Mauerhöhen:

Mauertiefe 30 cm

Höhe bis 100 cm: 30 cm SCHERF-Bruchschotter 0-32 mm

Mauertiefe 50 cm

Höhe bis 150 cm: 30 cm SCHERF-Bruchschotter 0-32 mm

Mauertiefe 100 cm

Höhe bis 350 cm: 30 cm SCHERF-Bruchschotter 0-32 mm

Bei größeren Mauerhöhen ist zwingend eine Baustellenstatik zu berechnen.

Der Bruchschotter ist zu verdichten. Die untersten 10-20 cm der Mauer müssen in den Boden eingebunden werden.

Neigung

Die Stützmauer muss zwischen 6° und 8,5° gegen den Hang geneigt werden. Die Herstellung der Gesamtnéigung kann durch reihenweises Zurücksetzen von senkrecht stehenden Elementen, durch ein Schrägstellen aller Elemente oder durch eine Kombination beider Möglichkeiten erfolgen.

Mit größeren Neigungswinkeln können grundsätzlich höhere Mauern realisiert werden (z. B. durch Abtreppungen).

Entwässerung

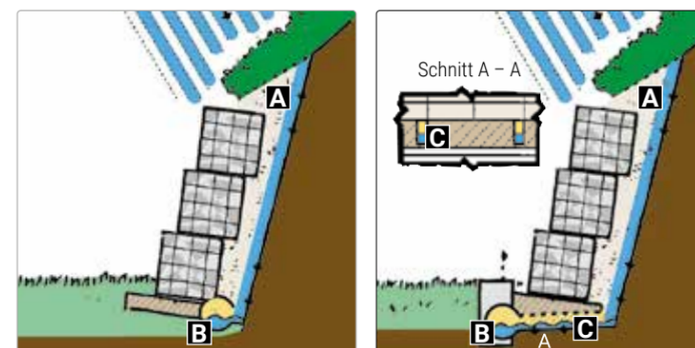
Bei gering durchlässigem Grund muss eine zuverlässige Sohlenentwässerung hergestellt werden. Das auf der Sohle anfallende Wasser ist aus dem Sohlebereich abzuleiten (siehe Grafik rechts).

Hinterfüllung

Falls das Füllmaterial, der Hinterfüllboden, die Überschüttung (Kopfböschung) oder der anstehende Boden gegeneinander nicht filterstabil sind und Wasserbewegungen zu erwarten sind, muss zwischen den kritischen Bodenarten ein geotextiler Filter (Vlies, max. 150 g/m²) eingebaut werden. Wir empfehlen den Einbau eines Vlieses an der Böschung sowie zwischen Hinterfüllmaterial (SCHERF-Bruchschotter 40-70 mm) und der Überschüttung (Kopfböschung).

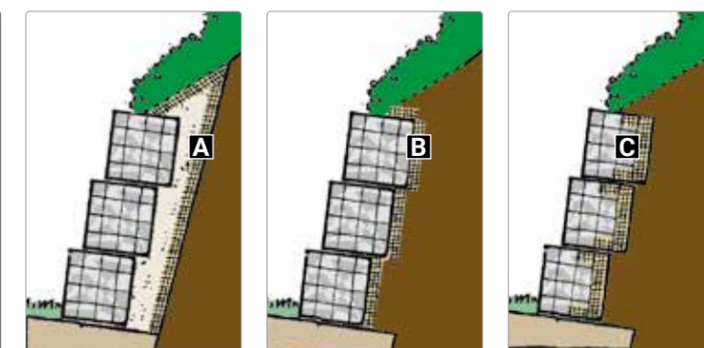
Um Verschiebungen und Beschädigungen zu vermeiden, ist der Bereich von mindestens 1 m Breite unmittelbar hinter der Wand nur mit leichtem Gerät zu verdichten. Kopfböschungen oberhalb einer Stützmauer sollen nicht steiler als 33° sein und durch Ansaat oder Bepflanzung vor Erosion geschützt sein. Der Fuß von Kopfböschungen sollte mindestens 50 cm hinter der Vorderkante der Stützmauer liegen.

Beispiele für Sohlenentwässerung

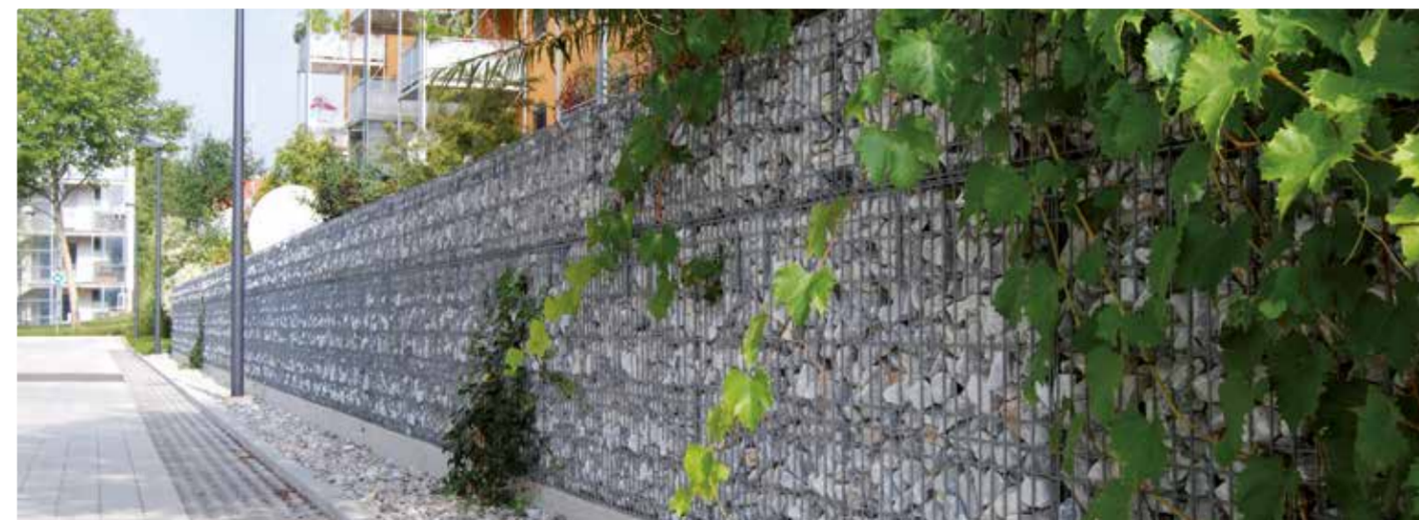


- A** Filterstabiles, wasserdurchlässiges Hinterfüllmaterial
- B** Entwässerungsleitung
- C** Entwässerungsschlitze im Abstand von 2 m (Schnitt A – A)

Beispiele für die Anordnung eines geotextilen Filtervlieses



- A** Vlies auf der Böschung (Standard)
- B** Vlies hinter dem Korb
- C** Vlies im Korb







⚠ Unsere Naturprodukte unterliegen vorkommensbedingten Schwankungen in Farbe, Struktur und Größe. Aus drucktechnischen Gründen entsprechen die Bilder zum Teil nicht der tatsächlichen Materialfarbe.

ℹ Die Leistungserklärungen gemäß EU-Bauproduktenverordnung (BauPVo, Verordnung EU 305/2011) zu unseren Bauprodukten befinden sich auf unserer Homepage www.scherf.at unter "Produkte".



UMWELT & FREIZEIT

SPIEL



Spielesand, Gold-Braun

Natürliches Spielen das Spaß macht und die Kreativität fördert.
Eigenschaften: Reines Naturprodukt, mit geringfügigen Schluffanteilen, nach EU-Recht geprüft (CE-gekennzeichnet), feine Körnung – ideal zum Bauen und Modellieren.

0,06 – 1 mm	PE-Sack	25 kg (ca. 20 l)	48	1250 kg/m ³	90 04179 03006 7
0,06 – 1 mm	Big-Bag	1000 kg (ca. 800 l)	1	1250 kg/m ³	90 04179 03009 8
0,06 – 1 mm	Lose	1000 kg		1250 kg/m ³	90 04179 03000 5



Spielesand Hunde und Katzen abweisend, Gold-Braun

Spielesand mit natürlichen Aromaölen. Als Duftölspeicher dient feinkörniges Vulkangestein – für eine längere Wirksamkeit und weniger Auswaschung.
Eigenschaften: Reines Naturprodukt, mit geringfügigen Schluffanteilen, nach EU-Recht geprüft (CE-gekennzeichnet), feine Körnung – ideal zum Bauen und Modellieren.

0,06 – 1 mm	PE-Sack	15 kg (ca. 12 l)	80	1250 kg/m ³	90 04179 03205 4
0,06 – 1 mm	PE-Sack	25 kg (ca. 20 l)	48	1250 kg/m ³	90 04179 03206 1

Spielesand, Südsee-Beige

Heller, gewaschener Spielesand. Natürliches Spielen das Spaß macht und die Kreativität fördert.
Eigenschaften: Reines Naturprodukt, gewaschene Qualität, nach EU-Recht geprüft (CE-gekennzeichnet), geeignet ab 0 Jahre, verhärtet nicht in der Sandkiste, optimale Körnung zum Bauen und Formen.

0,1 – 0,8 mm	PE-Sack	25 kg (ca. 20 l)	48	1250 kg/m ³	90 04179 03306 8
0,1 – 0,8 mm	Big-Bag	1000 kg (ca. 800 l)	1	1250 kg/m ³	90 04179 03309 9



Fallschutzsand

Dauerhafter und sauberer Fallschutz für naturnahe Spielplatzgestaltungen.
Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen
Eigenschaften: Entspricht der EN 1176-1 Spielplatzgeräte und Spielplatzböden, staubfrei und ohne bindende Feinanteile, gute Verdrängung und Stoßdämpfung, kalkfrei, hohe Abriebfestigkeit (Quarz), Mindestschichtstärken lt. EN 1176-1: < 2 m kritische Fallhöhe mindestens 30 cm Fallschutzsand, < 3 m kritische Fallhöhe mind. 40 cm Fallschutzsand.

0,3 – 2 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m ³	90 04179 14649 2
------------	---------	---------	---	------------------------	------------------



Fallschutzkies (Quarkies)

Dauerhafter und sauberer Fallschutz für naturnahe Spielplatzgestaltungen.
Gestein: Quarz
Beschaffenheit: Rundkorn, doppelt gewaschen
Eigenschaften: Entspricht der EN 1176-1 Spielplatzgeräte und Spielplatzböden, staubfrei und ohne bindende Feinanteile, gute Verdrängung und Stoßdämpfung, kalkfrei, hohe Abriebfestigkeit (Quarz), Mindestschichtstärken lt. EN 1176-1: < 2 m kritische Fallhöhe mindestens 30 cm Fallschutzkies, < 3 m kritische Fallhöhe mind. 40 cm Fallschutzkies.

4 – 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1600 kg/m ³	90 04179 32049 6
----------	---------	---------	---	------------------------	------------------



Skulpturensand

Zum Bau von Sandskulpturen.
Farbe: Braun
Beschaffenheit: Rundkorn
Eigenschaften: Ideale Sieblinie, mit Ton- und Schluffanteilen, angenehme Haptik, dunkle Farbe für starke dreidimensionale Wirkung.

0 – 3 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1300 kg/m ³	90 04179 02129 4
----------	---------	---------	---	------------------------	------------------



Making-Of-Video – Sandskulpturenprofi Leonardo Ugolini und das „Fat House“.

SPORT



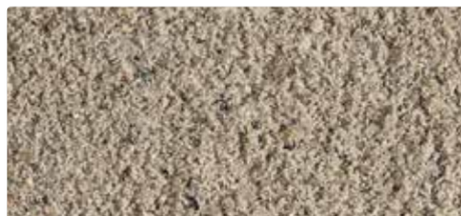
Beachvolleyballsand (Quarzsand)

Beachvolleyball- und Beachsoccersand analog zu den ÖISS-Richtlinien und mit Gütesiegel des Österreichischen Volleyballverbandes.

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen

Eigenschaften: Staubarm, abriebfest (wenig Staubentwicklung), SiO₂ Anteil > 90 %, optimale Siebkurve, verhärtet nicht, ermöglicht verletzungsfreies Spielen (keine Abschürfungen), gelenkschonend, pflegeleicht.

0,1 – 1 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1400 kg/m ³	90 04179 13149 8
------------	---------	---------	---	------------------------	------------------



Weitsprungsand (Quarzsand)

Sand für Weitsprunganlagen.

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen

Eigenschaften: Hohe Rundkörnigkeit daher gute Verdrängung und gelenkschonende Landung, scharfe Abbruchkante der Landung, entwässert schnell, abriebfest (kein Staub), SiO₂ Anteil >90 %, natürlich, frost- und tausalzbeständig, kalkfrei, optimale Siebkurve.

0,06 – 1 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1350 kg/m ³	90 04179 13049 1
-------------	---------	---------	---	------------------------	------------------



Tretschicht für Reitplätze (Quarzsand)

Sand für Reitplatz-Tretschichten.

Beschaffenheit: Rundkorn

Eigenschaften: Sieblinie entspricht den FLL Empfehlungen für den Bau von Reitplätzen, abriebfest, frostbeständig, kalkfrei.

0,06 – 1 mm	Lose	1000 kg		1250 kg/m ³	90 04179 02210 9
-------------	------	---------	--	------------------------	------------------

Rasensand (Quarzsand)

Zum Besanden von Rasenflächen. Für einen gesunden und saftig grünen Rasen.

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen, feuergetrocknet

Eigenschaften: Belüftet den Rasen und fördert die Wasser-, Stickstoff- und Nährstoffaufnahme der Graswurzeln, ermöglicht ein gesundes und gleichmäßiges Rasenwachstum, reduziert die Filzbildung, streuwagentauglich, natürlich, frostbeständig, kalkfrei.

Verarbeitung: Pro m² circa 2-3 kg Rasensand gleichmäßig mit dem Streuwagen aufbringen. Am besten 1-2 mal im Jahr (Frühjahr und Spätsommer) nach dem Vertikutieren durchführen.

Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

0,06 – 2 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m ³	90 04179 17026 8
-------------	---------	-------	----	------------------------	------------------

Kunstrasensand (Quarzsand)

Verfüllsand für Kunstrasenflächen.

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen, feuergetrocknet

Eigenschaften: Entspricht der DIN 18035-7 "Sportplätze-Kunststoffrasenflächen" und der ÖISS Richtlinie "Anforderungen an Kunststoffrasenbeläge". SiO₂ Anteil > 96 %, Kalkgehalt < 2 %.

0,25 – 1,25 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m ³	90 04179 17159 3
----------------	---------	---------	---	------------------------	------------------

Besandungssand für Sportplätze (Quarzsand)

Besandungsmaterial für Rasen-Sportplätze.

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen

Eigenschaften: Entspricht der ÖNORM B 2606-1 Sportplatzbeläge - Rasenbeläge. Optimale Sieblinie, kalkfrei, abriebfest, SiO₂ Anteil >90 %, natürlich, frost- und tausalzbeständig.

Verarbeitung: Zur langfristigen Erhaltung der Rasenarbe müssen Rasen-Sportplätze mindestens einmal jährlich besandet werden. Die Auftragsmenge beträgt ca. 7,5 kg (5 Liter) pro m². Bei Maßnahmen wie Vertikutieren und Aerifizieren können bis zu 15 kg (10 Liter) pro m² aufgetragen werden. Nach der Besandung ist das Material unbedingt einzuschleppen.

0,06 – 2 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m ³	90 04179 13349 2
-------------	---------	---------	---	------------------------	------------------

Rasentragschicht für Sportplätze

Für den Neubau und Sanierungen von Sportplatz-Rasenbelägen.

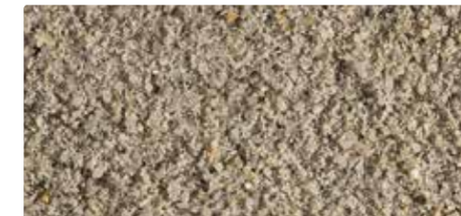
Beschaffenheit: Rundkorn-Quarzsande, Kompost Güteklasse A

Eigenschaften: Erfüllt alle Anforderungen der ÖNORM B 2606-1 Sportplatzbeläge – Rasenbeläge (Wasserdurchlässigkeit, Wasserspeicherfähigkeit, organische Substanz, Kalkgehalt, pH-Wert und Sieblinie), werksfertige und homogene Mischung (Kosten für das Mischen auf der Baustelle entfallen), standardisierte Mischung (Zuschlagstoffe und Mischungsverhältnis sind gleichbleibend), für alle Spielfeldbereiche und Konstruktionsbeispiele lt. ÖNORM geeignet, ideal auch für Ausbesserungsarbeiten wie z. B. Torraumsanierungen, ohne Torf (umweltschonend, Einsparung von Dünger, Pestiziden und Wasser, weniger Düngerauswaschung in Grund- und Oberflächenwässer), beste bodenphysikalische Eigenschaften und hohe Scherfestigkeit, gute Durchlüftung, optimierte kostensparende Nährstoffgrundversorgung, mikrobiologisch stabil und biologisch hoch aktiv (Boden-Mikroorganismen erhöhen die Bodenfruchtbarkeit und das Pflanzenwachstum, Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte gegen Pilze und Schädlinge, rascher Abbau von Rasenfilz zu wertvollem Humus).

Verarbeitung: Die Rasentragschicht ist in der Regel mit der darunterliegenden Schicht etwa 5 cm tief zu verzahnen. Die Dicke der Rasentragschicht hat im verdichteten Zustand 10 cm bis 15 cm zu betragen. Die Verdichtung ist mit einer Gitter- oder Glattwalze (z. B. Mantelbreite 1,0 m, Zylinderdurchmesser 60 cm, Masse 500 kg) durchzuführen. Die Höhenlage der Rasentragschichtoberfläche darf von der Sollhöhe maximal 2 cm abweichen. Bei der Überprüfung der Ebenflächigkeit darf die Stichhöhe unter der 4-Meter-Latte maximal 2 cm betragen. Ein notwendiges Befahren der fertig aufgetragenen Rasentragschicht darf nur mit Geräten erfolgen, die maximal 0,6 kg/cm² Bodendruck aufweisen.

Tipp: Eine wesentliche Maßnahme zur langfristigen Erhaltung der Rasenarbe und zur Sicherung deren sportfunktionaler Eigenschaften ist das jährliche Besanden mit gewaschenem Scherf-Quarzsand 0,06-2 mm. Die Sandmenge, die während eines Arbeitsganges aufgetragen wird, beträgt ca. 5 l/m². Bei Maßnahmen, wie Vertikutieren oder Aerifizieren, können bis zu 10 l/m² aufgetragen werden. Nach der Besandung ist unbedingt einzuschleppen, sodass insbesondere die beim Aerifizieren entstehenden Löcher weitestgehend aufgefüllt werden.

	Big-Bag	1000 kg	1	1350 kg/m ³	90 04179 17309 2
--	---------	---------	---	------------------------	------------------



SUBSTRATE & DÜNGER



Rasenerde

Zur Herstellung neuer Rasenflächen. Für die Sanierung bestehender Rasenflächen (Ausgleichen von Unebenheiten, Verbesserung des Humusgehaltes). Zum Anlegen von Pflanzbeeten. Als Unterbau für Rollrasen.

Beschaffenheit: Kompost Qualitätsklasse A, ton- und schluffhaltiger Quarzsand

Eigenschaften: Optimiertes Qualitätssubstrat gemäß ÖNORM L 1210, entspricht der Österreichischen Düngemittelverordnung 2004, eine strapazierbare Rasenfläche innerhalb weniger Wochen, rasches Keimen und Anwachsen der Grassamen, ausgewogener Nährstoffgehalt (leichte Nachdüngung mit Stickstoff im zweiten Jahr empfohlen), optimierte Wasserdurchlässigkeit und Wasserspeicherfähigkeit, reduzierter Bewässerungs- und Pflegeaufwand, unkrautfrei, mikrobiologisch stabil, ohne Torf.

Verarbeitung: Die Homogenität und sehr feine, krümelige Struktur ermöglichen eine einfache und gleichmäßige Verarbeitung. Der Einbau erfolgt in einer Schichtstärke von 10 bis 20 cm. Mit Setzungen von circa 20 % der Höhe muss gerechnet werden – die Erde ist daher entsprechend höher einzubauen. Verdichteter Untergrund sollte vor dem Einbau aufgelockert werden. Die Rasenerde wird mit einem Rechen gleichmäßig verteilt. Danach ist ein Qualitätssaatgut gleichmäßig auf der Fläche auszusäen und sanft in die Oberfläche einzurechen. Die Fläche wird nun mit einer Glattwalze leicht verdichtet und täglich beregnet (auch nach dem Auskeimen des Rasens, die Erde muss immer feucht gehalten werden). Bei einer Wuchshöhe von circa 10 cm wird das erste Mal gemäht. Bei Pflanzbeeten beträgt die Schichtstärke circa 20 cm. Es wird eine zusätzliche Startdüngung in Form von 1 kg Hornspänen pro m² empfohlen.

0 – 10 mm	PE-Sack	25 kg	48	1100 kg/m ³	90 04179 05106 2
0 – 10 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1100 kg/m ³	90 04179 05109 3



Rasenerde mit Wasserspeicher

Zur Herstellung neuer Rasenflächen. Für die Sanierung bestehender Rasenflächen (Ausgleichen von Unebenheiten, Verbesserung des Humusgehaltes). Zum Anlegen von Pflanzbeeten. Als Unterbau für Rollrasen. Ideal für Standorte mit längeren Trockenperioden.

Beschaffenheit: Kompost Qualitätsklasse A, ton- und schluffhaltiger Quarzsand, Pflanzkohle

Eigenschaften: Siehe Rasenerde und zusätzlich:

- Hohe Wasserspeicherfähigkeit durch Beimischung von Pflanzkohle (25 % mehr pflanzennutzbarer Wasserspeicher, 25 % weniger Gießvorgänge).
- Pflanzkohle erhöht dauerhaft die Fruchtbarkeit der Erde, speichert Wasser und Nährstoffe, puffert Schadstoffe und speichert klimaschädlichen Kohlenstoff dauerhaft
- Die sehr hohe nutzbare Feldkapazität (pflanzenverfügbare Wasserspeicherkapazität) von Pflanzkohle gegenüber anderen wasserspeichernden Zuschlagstoffen wurde in einem von SCHERF beauftragten Forschungsprojekt nachgewiesen.

Verarbeitung: Siehe Rasenerde

0 – 10 mm	PE-Sack	20 kg	48	800 kg/m ³	90 04179 05116 1
0 – 10 mm	Big-Bag	1000 kg	1	800 kg/m ³	90 04179 05119 2



Splittrassen – Vegetationstragdeckschicht

Substrat zur Herstellung von begrünter Verkehrsflächen die nicht dauerhaft benutzt werden: PKW-Parkplätze, Veranstaltungsplätze, Campingplätze, überfahrbare Grünstreifen, Geh- und Radwege, Straßenbankett.

Beschaffenheit: Kalkstein, Kompost Qualitätsklasse A

Eigenschaften: Entspricht den FLL Richtlinien für Planung, Bau und Instandhaltung von begrünbaren Flächenbefestigungen, wasserdurchlässig - keine Flächenversiegelung, hält Niederschlagswasser zurück durch hohe Wasserspeicherkapazität (Flächendrainage), weniger Erosion, Entlastung der Kanalisation, kühleres Mikroklima durch Bewuchs und Verdunstung im Vergleich zu versiegelten Flächen, kostengünstige Herstellung, geringer Pflegeaufwand.

Verarbeitung: Eine detaillierte Verarbeitungsanleitung finden Sie auf www.scherf.at im Menüpunkt "Downloads".



0 – 16 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1650 kg/m ³	90 04179 05709 5
-----------	---------	---------	---	------------------------	------------------



Schotterrassen – Vegetationstragdeckschicht

Substrat zur Herstellung von begrünter Verkehrsflächen die nicht dauerhaft benutzt werden: PKW-Parkplätze, Veranstaltungsplätze, Campingplätze, überfahrbare Grünstreifen, Geh- und Radwege, Straßenbankett.

Beschaffenheit: Kalkstein, Kompost Qualitätsklasse A

Eigenschaften: Siehe Splittrassen

Verarbeitung: Siehe Splittrassen

0 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1650 kg/m ³	90 04179 05809 2
-----------	---------	---------	---	------------------------	------------------



Bodenfilter

Begrünbares Bodensubstrat zum Rückhalt und Abbau von organischen und anorganischen Substanzen aus Oberflächenwässern von Verkehrsflächen. Verwendung in Sickermulden und Filterbecken.

Beschaffenheit: Rundkorn-Quarzsand, Kompost Qualitätsklasse A, Kalkstein

Eigenschaften: Entspricht der RVS 04.04.11 aus 2020 "Gewässerschutz an Straßen", Durchlässigkeitsbeiwert zwischen 1x10⁻⁵ und 1x10⁻⁴ m/s.

Verarbeitung: Die eingebaute Schichtstärke des Bodenfilters im gesetzten Zustand beträgt in Filterbecken 40 cm und in Filtermulden 30 cm. Das Material darf beim Einbau nicht verdichtet werden. Der Schichtenaufbau lt. RVS 04.04.11 ist einzuhalten (Drainschicht, Trennschicht, Bodenfilter).

0 – 10 mm	Lose	1000 kg		1250 kg/m ³	90 04179 05500 8
-----------	------	---------	--	------------------------	------------------



Garten-Pflanzerde

Torffreie, mineralische Erdmischung für die Anlage von Blumenbeeten und Gemüsegärten, die Pflanzung von Bäumen und Sträuchern und als Zwischenschicht in Hochbeeten.

Beschaffenheit: Bio-Kompost Qualitätsklasse A+, Feldhumus, ton- und schluffhaltiger Quarzsand

Eigenschaften: Leicht zu verarbeiten, hohes Wasserspeichervermögen, nährstoffreich, torffrei, gute Pflanzenverträglichkeit.

Verarbeitung: Empfohlene Schichtstärken: Garten-Pflanzbeete 20-30 cm, Hochbeete 30-50 cm.

0 – 10 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1000 kg/m ³	90 04179 05409 4
-----------	---------	---------	---	------------------------	------------------



Bio-Kompost

Als Langzeit-Dünger für schwere, nährstoffarme Böden. Zum Mischen mit Mutterboden als Pflanzsubstrat.

Beschaffenheit: Kompost Qualitätsklasse A+

Eigenschaften: Feinkörniges Düngesubstrat der Qualitätsklasse A+ gemäß österreichischer Kompostverordnung, hergestellt aus Grünschnitt und biogenen Abfällen, zugelassen für den ökologischen Landbau, hohe Pflanzenverträglichkeit, bringt organische Substanz, Mikroorganismen und Nährstoffe in den Boden, fördert das Bodenleben, verbessert den Wasserhaushalt und die Durchlüftung des Bodens, pH-Wert stabilisierend, unkrautarm.

Verarbeitung: Zur Herstellung von Pflanzsubstrat für Bäume, Sträucher, etc. im Verhältnis 1:1 mit Mutterboden vermischen. Als Dünger: Gehölze und Sträucher 1-2 cm Kompost oberflächlich aufbringen, Gemüse- und Blumenbeete Kompost in den Boden einarbeiten (ca. 10 Liter/m²), Rasenflächen ca. 1 cm oberflächlich mit dem Rechen auftragen.

0 – 10 mm	Big-Bag	1000 l	1	900 kg/m ³	90 04179 05309 7
-----------	---------	--------	---	-----------------------	------------------





Urgesteinsmehl fein

Natürlicher, vulkanischer Bodenhilfsstoff für Garten und Landwirtschaft. Zur pH-Werteinstellung von sauren Böden. Unterstützt die Bildung von Ton-Humus-Komplexen. Fördert die Verrottung von Kompost. Als Geruchsbinder in der Biotonne bzw. eingearbeitet im Kompost- und Misthaufen oder im Güllebecken. Verbessert die Fließfähigkeit von Gülle. Schutz vor Pilzkrankungen durch Blätterbestäubung. Vergrämung von Schädlingen durch Verstäuben (biologischer Pflanzenschutz). Als feuchtigkeits- und geruchsbindender Zuschlag zum Einstreu im Stall.

Beschaffenheit: Brechkorn, feingemahlen, trocken

Gestein: Basalt

Eigenschaften: pH-Wert 8,34, reich an Mineralstoffen und Spurenelementen, enthält 10,5 % basisch wirksamen Kalk (CaO), Feinheitsgrad ca. 90 % < 0,1 mm.

Verarbeitung: Trocken ausbringen oder in Wasser aufrühren und vergießen. Nach Ausbringung das Urgesteinsmehl in den Boden einarbeiten (einharcken oder untermischen).

0 – 0,1 mm	Big-Bag	800 kg	1	1250 kg/m ³	90 04179 08009 3
------------	---------	--------	---	------------------------	------------------



Kohlensäurer Kalkdünger

Kalkdünger für Garten und Landwirtschaft. Zur Säureneutralisierung und Erhöhung des pH-Wertes im Boden.

Beschaffenheit: Brechkorn, feingemahlen, trocken

Gestein: Kalkstein

Eigenschaften: Entspricht der österreichischen Düngemittelverordnung 2004 und der EU-Vorordnung 2013/1009 "Kalkdüngemittel", pH-Wert 7,86, enthält mehr als 75 % basisch wirksamen Kalk (ca. 73 % CaO+ ca. 2 % MgO), Feinheitsgrad ca. 90 % < 0,06 mm, wirkt gegen Bodenversauerung (laufender CaO Entzug durch Ernteerträge, Regenauswaschung und Düngung mit sauer wirkenden Stickstoffdüngern), fördert die Stabilität der Bodenstruktur, fördert Krümelbildung und die biologische Aktivität der Mikroorganismen, verbessert die Nährstoffaufnahme der Pflanzen und erhöht die Wasserspeicherfähigkeit.

Verarbeitung: Den Kalkdünger trocken ausbringen und in den Boden einarbeiten (bereggen, einharcken oder untermischen). Zur richtigen Dosierung wird eine pH-Wert Analyse des Bodens empfohlen.

0 – 0,1 mm	Big-Bag	800 kg	1	1150 kg/m ³	90 04179 08509 8
------------	---------	--------	---	------------------------	------------------



Rindenmulch

Nadelholzrinde für den natürlichen Bodenschutz.

Farbe: Rot-Braun

Beschaffenheit: Nadelholzrinde

Eigenschaften: Nachwachsendes Naturprodukt aus Österreich, PEFC zertifiziert, enthält keine Gerbsäure daher pflanzenverträglich, minimiert den Unkrautwuchs, reguliert die Bodentemperatur, schützt den Boden im Sommer vor Austrocknung und im Winter vor Frost, Kleinstlebewesen lockern den Boden und verbessern die Fruchtbarkeit, Erosionsschutz in Hanglagen.

Verarbeitung: Die Fläche von Unkraut befreien. Rindenmulch mit einem Rechen in einer Schichtstärke von maximal 5 cm aufbringen. Eine Stickstoffdüngung z. B. mit Hornspänen wird empfohlen.

0 – 40 mm	Big-Bag	1000 l	1	250 kg/m ³	90 04179 07209 8
-----------	---------	--------	---	-----------------------	------------------



Holzchips

Nadelholz-Hackgut zum Mulchen von Pflanzbeeten. Deckmaterial für bequeme Gartenwege. Strukturmaterial im Hauskompost.

Farbe: Natur

Beschaffenheit: Nadelholz-Hackgut

Eigenschaften: Nachwachsendes Naturprodukt aus Österreich, PEFC zertifiziert, enthält keine Gerbsäure daher pflanzenverträglich, minimiert den Unkrautwuchs, reguliert die Bodentemperatur, schützt den Boden im Sommer vor Austrocknung und im Winter vor Frost, Kleinstlebewesen lockern den Boden und verbessern die Fruchtbarkeit, strapazierfähig und langlebig, Erosionsschutz in Hanglagen, Luftzufuhr durch Beimischung zum Hauskompost, attraktive Beet- und Gartenweggestaltung.

Verarbeitung: Die Fläche von Unkraut befreien. Holzchips mit einem Rechen in einer Schichtstärke von maximal 5 cm aufbringen. Bei Gehwegen ein Unkrautvlies verwenden und Hackgut in einer Schichtstärke von 10 cm aufbringen.

0 – 50 mm	Big-Bag	1000 l	1	250 kg/m ³	90 04179 06309 6
-----------	---------	--------	---	-----------------------	------------------

TRITTSTEINBIOTOPE & BIODIVERSITÄT



Viele Arten die in der Kulturlandschaft keinen Platz mehr finden, können in den privaten Gärten ein neues Zuhause bekommen.

Blumenwiesen-Substrat

Substrat aus bindigem Sand und Kies für nährstoffarme Blumenwiesen. Wildblumenwiesen sind ein wertvoller Lebensraum für Insekten wie Wildbienen und Schmetterlinge. Auch Vögel, Amphibien, Reptilien und Säugetiere halten sich gerne in Blumenwiesen auf.

Farbe: Braun

Beschaffenheit: Rundkorn, ungewaschen

Eigenschaften: Nährstoffarm, leicht bindig - gute Wasserkapazität, hohe Wasserdurchlässigkeit, kalkfrei. Ideale Wuchsbedingungen für Magerwiesenblumen.

Verarbeitung: Eine detaillierte Verarbeitungsanleitung finden Sie auf www.scherf.at im Menüpunkt "Downloads".



0 – 10 mm	PE-Sack	25 kg	48	1300 kg/m ³	90 04179 02736 4
0 – 10 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1300 kg/m ³	90 04179 02739 5





Sandarium für Wildbienen

In Österreich gibt es rund 700 Wildbienenarten, 60 % davon sind Bodennister. Offene Bodenflächen und Abbruchkanten als Nistplätze sind in der Landschaft nur mehr selten anzutreffen. Das Sandarium im Garten ist ein Ersatzlebensraum-Angebot für diese gefährdeten Bestäuber.

Farbe: Braun

Beschaffenheit: Rundkorn, ungewaschen



Eigenschaften: Idealer Schwemmsand aus Ton, Schluff und Sand für Bruthöhlen von Wildbienen und anderen Insekten. Eingestellter Wassergehalt zum Verdichten und Aushärten.
Verarbeitung: Lieferung als Bausatz. Eine detaillierte Verarbeitungsanleitung finden Sie auf www.scherf.at im Menüpunkt "Downloads".

0 – 3 mm	Tandem-Bags	1000 kg	1	1300 kg/m ³	90 04179 02148 5
----------	-------------	---------	---	------------------------	------------------



Sandbad für Vögel

Vogel-Sandbad für die Gefiederpflege und die Vergrämung von Parasiten.

Farbe: Grau

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen

Eigenschaften: Ideale Körnung für die Gefiederreinigung. Sauber gewaschen - ohne abschlämmbare Schluff- und Tonanteile. Entwässert schnell.

Verarbeitung: An einem sonnigen Platz eine 30-50 cm tiefe Mulde ausheben, dabei den kompletten Humus entfernen und danach die Grube mit dem Sand auffüllen. Tierexkremate müssen regelmäßig entfernt werden. Es wird empfohlen nach einem Jahr zumindest den oberen Bereich mit neuem Sand zu ersetzen.

0,06 – 2 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1400 kg/m ³	90 04179 13249 5
-------------	---------	---------	---	------------------------	------------------



Lehmulde für Schwalben

Baumaterial für Schwalben zum Nestbau. Auch ideal zum Matschen und Gatschen für Kinder.

Farbe: Braun

Beschaffenheit: Rundkorn

Eigenschaften: Natürlicher, gesiebter Lehm. Quillt im feuchten Zustand auf und schwindet im trockenen Zustand.

Verarbeitung: An einem bewitterten und sonnigen Platz eine mindestens 10 cm tiefe Mulde ausheben, dabei den kompletten Humus entfernen. Die Mulde muss etwas tiefer liegen als das angrenzende Grün. Bei Regen kann das Wasser nicht versickern und sammelt sich in der Mulde. Nach der Verdunstung des Wassers bleibt dann der durchfeuchtete Lehm zurück. In Trockenperioden wird die Oberfläche hart und bekommt Schwindrisse. Für die Schwalben sollte die Fläche im Frühling feucht gehalten werden.

0 – 5 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1300 kg/m ³	90 04179 02359 5
----------	---------	---------	---	------------------------	------------------



Steinbrocken für Haufen, Mauern & Gestaltung, Jupiter-Bunt

Sonnen- und Versteckplätze für Reptilien, Amphibien, Insekten und kleine Säugetiere in Form von Steinhaufen oder Steinlinsen an Böschungen. Als Gestaltungs- und Strukturelement im Garten- und Landschaftsbau. Zum Bau von Trockenmauern.

Beschaffenheit: Brocken, gewaschen

Gestein: Kalkstein

Eigenschaften: Ausgeschwemmte Kalksteine in warmen Ocker-Farbtönen.

Verarbeitung: Eine detaillierte Verarbeitungsanleitung finden Sie auf www.scherf.at im Menüpunkt "Downloads".

100 – 500 mm	Holzrahmen	1000 kg	1		90 04179 51949 4
--------------	------------	---------	---	--	------------------



PFLANZGRANULATE

Empfohlen von der Gesellschaft Österreichischer Kakteenfreunde

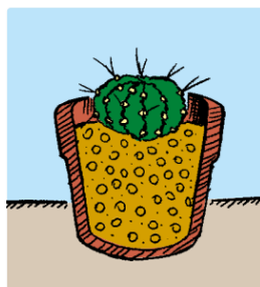
(gegründet 1931)



Eigenschaften

- rein mineralisch - keine Organik
- strukturstabil
- keine Staunässe
- hohes Luftporenvolumen
- hohe Wasser- und Nährstoffspeicherkapazität und optimale Versorgung der Wurzeln
- fördert die Wurzelentwicklung und sorgt für ein gesundes und kräftiges Wurzelwachstum
- biologische Bekämpfung der Trauermücke bei Verwendung als mineralisches Abdeckmaterial

Anwendungen



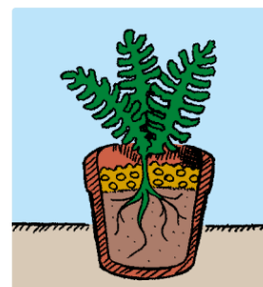
Aussaat- & Kultursubstrate



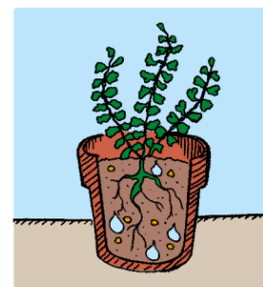
Drainagematerial



Hydrokultursubstrat



Dekoratives Abdeckmaterial



Wasserspeicher als Mischkomponente



Aussaat- & Pflegeanleitung

www.scherf.at, Menüpunkt "Downloads"



Kostenlose Anwendungstipps

www.cactusaustria.at

Kakteen- und Sukkulentensubstrat

Als rein mineralisches Substrat oder als Mischkomponente für Kultursubstrate. Geeignet für alle Pflanzen, im Besonderen für Kakteen und andere Sukkulenten. Drainagematerial in Pflanzgefäßen um Staunässe und Wurzelfäulnis zu verhindern. Dekoratives Abdeckmaterial und mineralischer Pflanzenschutz für Pflanzgefäße. Entwickelt mit der Gesellschaft Österreichischer Kakteenfreunde.

Farbe: Bunt

Gestein: Bims, Lava, Zeolith, Quarzkies

2 - 5 mm	PE-Sack	7 l	60	90 04179 09404 5
2 - 5 mm	Big-Bag	1000 l	1	90 04179 09409 0



Bimskies-Aussaatsubstrat

Als rein mineralisches Aussaatsubstrat oder als Mischkomponente für Aussaatsubstrate. Geeignet für alle Pflanzen, im Besonderen für Kakteen und andere Sukkulenten.

Farbe: Beige

Gestein: Bims

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen

0,5 - 2 mm	PE-Sack	7 l	60	90 04179 09114 3
0,5 - 2 mm	Big-Bag	1000 l	1	90 04179 09119 8



Bimskies-Kultursubstrat

Als rein mineralisches Substrat oder als Mischkomponente für Kultursubstrate. Geeignet für alle Pflanzen, im Besonderen für Kakteen und andere Sukkulenten. Drainagematerial in Pflanzgefäßen um Staunässe und Wurzelfäulnis zu verhindern. Dekoratives Abdeckmaterial und mineralischer Pflanzenschutz für Pflanzgefäße.

Farbe: Beige

Gestein: Bims

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen

4 - 8 mm	PE-Sack	7 l	60	90 04179 09614 8
4 - 8 mm	Big-Bag	1000 l	1	90 04179 09619 3



Bimskies-Hydrokultursubstrat

Pflanzsubstrat für Hydrokulturen, Drainagematerial in Pflanzgefäßen um Staunässe und Wurzelfäulnis zu verhindern, Dekoratives Abdeckmaterial und mineralischer Pflanzenschutz für Pflanzgefäße, Beet-Schaupflanzungen.

Farbe: Beige

Gestein: Bims

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen

8 - 16 mm	PE-Sack	7 l	60	90 04179 09814 2
8 - 16 mm	Big-Bag	1000 l	1	90 04179 09819 7



Lava-Aussaatsubstrat

Als Mischkomponente für Aussaatsubstrate. Geeignet für alle Pflanzen, im Besonderen für Kakteen und andere Sukkulenten.

Farbe: Rot-Braun

Gestein: Vulkanlava

Beschaffenheit: Brechkorn

0 - 3 mm	PE-Sack	7 l	60	90 04179 09224 9
0 - 3 mm	Big-Bag	1000 l	1	90 04179 09229 4





Lava-Kultursubstrat

Als rein mineralisches Substrat oder als Mischkomponente für Kultursubstrate. Geeignet für alle Pflanzen, im Besonderen für Kakteen und andere Sukkulenten. Drainagematerial in Pflanzgefäßen um Staunässe und Wurzelfäulnis zu verhindern. Dekoratives Abdeckmaterial und mineralischer Pflanzenschutz für Pflanzgefäße.

Farbe: Rot-Braun

Gestein: Vulkanlava

Beschaffenheit: Brechkorn

3 – 5 mm	PE-Sack	7 l	60	90 04179 09524 0
3 – 5 mm	Big-Bag	1000 l	1	90 04179 09529 5



Terrakotta-Kultursubstrat

Als rein mineralisches Substrat oder als Mischkomponente für Kultursubstrate. Geeignet für alle Pflanzen, im Besonderen für Kakteen und andere Sukkulenten. Drainagematerial in Pflanzgefäßen um Staunässe und Wurzelfäulnis zu verhindern. Dekoratives Abdeckmaterial und mineralischer Pflanzenschutz für Pflanzgefäße.

Farbe: Ziegel-Rot

Gestein: Gebrannter Ton

Beschaffenheit: Brechkorn

2 – 4 mm	PE-Sack	7 l	60	90 04179 09434 2
2 – 4 mm	Big-Bag	1000 l	1	90 04179 09439 7



Zeolith-Wasserspeicher für Aussaat

Mineralischer Wasserspeicher als Mischkomponente für Aussaatsubstrate. Geeignet für alle Pflanzen, im Besonderen für Kakteen und andere Sukkulenten.

Farbe: Beige

Gestein: Zeolith

Beschaffenheit: Brechkorn

0 – 3 mm	PE-Sack	7 l	60	90 04179 09244 7
0 – 3 mm	Big-Bag	1000 l	1	90 04179 09249 2



Zeolith-Wasserspeicher für Kultursubstrat

Mineralischer Wasserspeicher als Mischkomponente für Kultursubstrate. Geeignet für alle Pflanzen, im Besonderen für Kakteen und andere Sukkulenten.

Farbe: Beige

Gestein: Zeolith

Beschaffenheit: Brechkorn

3 – 6 mm	PE-Sack	7 l	60	90 04179 09544 8
3 – 6 mm	Big-Bag	1000 l	1	90 04179 09549 3



POOL & TEICH

Filtersand

Filtersand für WasserreinigungsfILTER.

Beschaffenheit: Rundkorn, feuergetrocknet

Eigenschaften: SiO₂ Anteil > 96%, hochrein, pH-neutral, keimfrei, natürlich, kalkfrei.

Anwendung: Vor dem ersten Gebrauch rückspülen, damit der Sand vom Abriebstaub gereinigt wird.

0,4 – 0,8 mm	PE-Sack	25 kg	48	1400 kg/m ³	90 04179 17566 9
0,71 – 1,25 mm	PE-Sack	25 kg	48	1400 kg/m ³	90 04179 17666 6
1 – 2 mm	PE-Sack	25 kg	40	1500 kg/m ³	90 04179 17866 0
1 – 2 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m ³	90 04179 17869 1



Filterkies

Filterkies für WasserreinigungsfILTER.

Beschaffenheit: Rundkorn, feuergetrocknet

Eigenschaften: SiO₂ Anteil > 96%, hochrein, pH-neutral, keimfrei, natürlich, kalkfrei.

Anwendung: Vor dem ersten Gebrauch rückspülen, damit der Kies vom Abriebstaub gereinigt wird.

2 – 3,15 mm	PE-Sack	25 kg	40	1550 kg/m ³	90 04179 17966 7
2 – 3,15 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1550 kg/m ³	90 04179 17969 8
3,15 – 5,6 mm	PE-Sack	25 kg	40	1550 kg/m ³	90 04179 18066 3
3,15 – 5,6 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1550 kg/m ³	90 04179 18069 4



Filterglassand

Glasgranulat als Filtermedium für WasserreinigungsfILTER.

Beschaffenheit: Brechkorn, feuergetrocknet

Eigenschaften:

- leistungsstarke Alternative zu Quarzsand
- kristallklares Wasser durch höhere Filtrationsfeinheit
- keine Verklumpung oder Verkrustung
- 50 % reduzierte Rückspülzeit (weniger Wasser- und Chemikalienverlust)
- höhere Filterreinheit nach dem Rückspülen
- reduzierter Chlorbedarf und Chlorgeruch
- geringeres Verkeimungsrisiko
- längere Verwendungsdauer
- 20 % kürzere Filtrationszeit durch größeren Durchfluss
- 20 % weniger Materialbedarf durch niedrigere Schüttdichte

0,7 – 1,3 mm	PE-Sack	20 kg	48	1250 kg/m ³	90 04179 17655 0
--------------	---------	-------	----	------------------------	------------------



Pool-Meersalz

Reines Meersalz für hygienisch sauberes und klares Poolwasser.

Eigenschaften: Entfernt Algen und Keime, hautschonend, feine Körnung, gute Löslichkeit, für alle Salz-Elektrolyseanlagen geeignet.

0 – 1 mm	PE-Sack	25 kg	40	1200 kg/m ³	90 04179 84006 2
----------	---------	-------	----	------------------------	------------------



Teichkies

Phosphorarmer Kalkkies für die Verwendung in biologisch aufbereiteten Gewässern.

Farbe: Grau-Bunt

Gestein: Kalkstein / Dolomit

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen

Eigenschaften: Entspricht der ÖNORM L 1128 – Schwimmteiche und Naturpools, phosphorarm – weniger Algen- und Biofilmwachstum durch Nährstofflimitierung, permanente Kalknachlieferung zur Regulierung des pH-Wertes, 80 – 90 % karbonatisches Gestein, frostbeständig.

16 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1650 kg/m ³	90 04179 32219 3
------------	---------	---------	---	------------------------	------------------



AQUARIEN



Aquariensand (Quarzsand), Beige

Natürlicher Quarzsand als Bodengrund für Aquarien.

Farbe: Beige

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen, feuergetrocknet

Eigenschaften: SiO₂ Anteil > 90 %, natürlich, säurebeständig, kalkfrei.

0,4 – 0,8 mm	PE-Sack	10 kg	1	1400 kg/m ³	90 04179 14474 0
0,4 – 0,8 mm	PE-Sack	25 kg	48	1400 kg/m ³	90 04179 14476 4



Aquarienkies (Quarzkies), Beige

Natürlicher Quarzkies als Bodengrund für Aquarien.

Farbe: Beige

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen, feuergetrocknet

Eigenschaften: SiO₂ Anteil > 90 %, natürlich, säurebeständig, kalkfrei.

1 – 2 mm	PE-Sack	5 kg	1	1500 kg/m ³	90 04179 15173 1
1 – 2 mm	PE-Sack	10 kg	1	1500 kg/m ³	90 04179 15174 8
1 – 2 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m ³	90 04179 15176 2
2 – 4 mm	PE-Sack	5 kg	1	1550 kg/m ³	90 04179 15673 6
2 – 4 mm	PE-Sack	10 kg	1	1550 kg/m ³	90 04179 15674 3
2 – 4 mm	PE-Sack	25 kg	48	1550 kg/m ³	90 04179 15676 7
4 – 8 mm	PE-Sack	5 kg	1	1550 kg/m ³	90 04179 15873 0
4 – 8 mm	PE-Sack	10 kg	1	1550 kg/m ³	90 04179 15874 7
4 – 8 mm	PE-Sack	25 kg	48	1550 kg/m ³	90 04179 15876 1



Aquariensand (Quarzsand), Weiß

Natürlicher Quarzsand als Bodengrund für Aquarien.

Farbe: Weiß

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen, feuergetrocknet

Eigenschaften: SiO₂ Anteil > 90 %, natürlich, säurebeständig, kalkfrei.

0,4 – 0,8 mm	PE-Sack	10 kg	1	1400 kg/m ³	90 04179 14484 9
0,4 – 0,8 mm	PE-Sack	25 kg	48	1400 kg/m ³	90 04179 14486 3



Aquarienkies (Quarzkies), Weiß

Natürlicher Quarzkies als Bodengrund für Aquarien.

Farbe: Weiß

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen, feuergetrocknet

Eigenschaften: SiO₂ Anteil > 90 %, natürlich, säurebeständig, kalkfrei.

2 – 4 mm	PE-Sack	5 kg	1	1500 kg/m ³	90 04179 15683 5
2 – 4 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m ³	90 04179 15686 6



TIPP

Auf Anfrage liefern wir auch eingefärbte Aquariensande in verschiedenen Gebindegrößen und echte Meeresmuscheln.

WINTER



Das Material wird je nach Verfügbarkeit in unterschiedlichen Farben geliefert!

Streusplitt und Pflastersplitt

Streusplitt auf Gehsteigen, Straßen und Plätzen. Bettungsmaterial für Pflaster- und Plattenbeläge im ungebundenen Aufbau. Schüttung für Fußbodenaufbauten im Innenausbau. Fugensplitt für wasserdurchlässige, ökologische Pflasterfugen (Fugenbreite > 8 mm). Zum Befüllen von Rasengittersteinen. Zuschlagstoff für Splittbeton.

Beschaffenheit: Edelbrechkorn, trocken.

Eigenschaften: Entspricht den Ausführungsbedingungen der ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten-Werkvertragsnorm (kein Rundkorn) und den Anforderungen der RVS 08.18.01 "Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen" für die Lastklasse 1,3 gemäß RVS 03.08.63, entspricht der TL-Streu, Staubanteil < 0,063 mm max 1 %, hohe Abriebhärte (wenig Staubentwicklung), verursacht keine Korrosion, verdichtet nicht (keine Unebenheiten), wasserdurchlässig, natürlich, frostbeständig, kalkfrei, CE-gekennzeichnet.

Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

2 - 4 mm	PE-Sack	25 kg	48	1350 kg/m ³	90 04179 30116 7
4 - 8 mm	PE-Sack	25 kg	48	1350 kg/m ³	90 04179 30216 4



Basalt-Streusplitt

Streusplitt auf Gehsteigen, Straßen und Plätzen.

Farbe: Anthrazit

Gestein: Basalt

Beschaffenheit: Edelbrechkorn, trocken.

Eigenschaften: Entspricht der RVS 12.04.16 - STREUMITTEL (Typ 1-S - zugelassen in Sanierungsgebieten gemäß IG-L), der TL-Streu sowie der Steiermärkischen Luftreinhaltverordnung und der Wiener Winterdienstverordnung. Keine Silikosegefahr weil quarzfrei, Staubanteil < 0,063 mm max 1 %, hohe Abriebhärte (wenig Staubentwicklung), verursacht keine Korrosion, natürlich, frostbeständig.

Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

2 - 4 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m ³	90 04179 30176 1
2 - 4 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m ³	90 04179 30179 2
4 - 8 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m ³	90 04179 30276 8
4 - 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m ³	90 04179 30279 9

HOCHWASSERSCHUTZ



Sandsack für Hochwasserschutz, gefüllt

Zum Verbau von Eingängen, Garagentoren, Kellertüren und -fenstern. Zum Bau von Dämmen. Als Vorsorge für den Notfall.

Farbe: Weiß

Beschaffenheit: PE-Flachsack rutschfest, Quarzsand ungewaschen 0-8 mm

Eigenschaften: Einfache Handhabung durch geringes Gewicht. Stabiles und schnelles Stapeln durch rechteckige Form.

Verarbeitung: Die Säcke im Mauerverbund übereinanderschichten. Jeden Sack flach klopfen für eine stabile Schichtung. Die verwendeten Säcke sollten aufgrund einer möglichen Kontaminierung entsorgt werden. Trocken gebliebene Säcke können wiederverwendet werden. Pro Laufmeter werden 3-4 Sack benötigt. Eine Sackreihe ist circa 8 cm hoch.

Lagerung: Trocken und dunkel lagern

ca. 40 x 55 cm	PE-Sack	1 Stk. (ca. 17,5 kg)	60	90 04179 02605 3
----------------	---------	----------------------	----	------------------



NEU



Informationsvideo zur Anwendung von Hochwasserschutzsäcken

Quelle: Land Oberösterreich / Interregprojekt „AB308 Hochwasserwissen“

Sandsack für Hochwasserschutz, leer

Zum Verbau von Eingängen, Garagentoren, Kellertüren und -fenstern. Zum Bau von Dämmen. Als Ballast für Fahrzeuge und Schiffe. Beschwerung von Schildern und Zelten.

Farbe: Weiß

Beschaffenheit: PP-Gewebesack

Eigenschaften: UV-stabilisierter und reißfester Sack (79 g/m²)

Verarbeitung: Trocken gebliebene Säcke können wiederverwendet werden. Pro Laufmeter werden 3-4 Sack benötigt. Eine Sackreihe ist circa 8 cm hoch.

Lagerung: Trocken und dunkel lagern

40 x 70 cm	PP-Sack	1 Stk.	50	90 04179 02395 3
------------	---------	--------	----	------------------





! Unsere Naturprodukte unterliegen vorkommensbedingten Schwankungen in Farbe, Struktur und Größe. Aus drucktechnischen Gründen entsprechen die Bilder zum Teil nicht der tatsächlichen Materialfarbe.

i Die Leistungserklärungen gemäß EU-Bauproduktenverordnung (BauPVo, Verordnung EU 305/2011) zu unseren Bauprodukten befinden sich auf unserer Homepage www.scherf.at unter "Produkte".



BAU

PFLASTERUNGEN



Das Material wird je nach Verfügbarkeit in unterschiedlichen Farben geliefert!

Pflastersplitt

Bettungsmaterial für Pflaster- und Plattenbeläge im ungebundenen Aufbau. Fugensplitt für wasserdurchlässige, ökologische Pflasterfugen (Fugenbreite > 8 mm). Zum Befüllen von Rasengittersteinen. Zuschlagstoff für Splittbeton.

Beschaffenheit: Edelbrechkorn

Eigenschaften: Entspricht den Ausführungsbedingungen der ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten-Werkvertragsnorm (kein Rundkorn) und den Anforderungen der RVS 08.18.01 "Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen" für die Lastklasse 1,3 gemäß RVS 03.08.63, hohe Abriebfestigkeit, verursacht keine Korrosion, verdichtet nicht (keine Unebenheiten), wasserdurchlässig, natürlich, frostbeständig, kalkhaltig, CE-gekennzeichnet.

2 – 4 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m³	90 04179 30126 6
2 – 4 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m³	90 04179 30119 8
2 – 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m³	90 04179 30319 2
4 – 8 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m³	90 04179 30226 3
4 – 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m³	90 04179 30219 5



Pflastersplitt

Umweltfreundliches Recycling-Bettungsmaterial für Pflaster- und Plattenbeläge im ungebundenen Aufbau. Fugensplitt für wasserdurchlässige, ökologische Pflasterfugen (Fugenbreite > 8 mm). Zum Befüllen von Rasengittersteinen. Zuschlagstoff für Splittbeton.

Gestein: Betonrecycling

Beschaffenheit: Brechkorn

Eigenschaften: Für leichte Belastungen, verdichtet nicht (keine Unebenheiten), wasserdurchlässig, kalkhaltig, umweltfreundlich.

2 – 4 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1350 kg/m³	90 04179 30149 5
----------	---------	---------	---	------------	------------------



Fugensand (Quarzsand), Beige

Zum Verfugen von Pflaster- und Plattenbelägen aus Betonstein, Naturstein und Klinker.

Farbe: Beige

Gestein: Quarz

Beschaffenheit: Rundkorn, feuergetrocknet

Eigenschaften: Optimale Fließigenschaften, bindig durch Feinanteile, natürlich, frostbeständig, kalkfrei.

Anwendung: Verarbeitung in der ungebundenen Bauweise: Fugensand auf der trockenen Pflasterfläche mit einem Besen in die Fugen einkehren oder mit einem Moosgummischieber und viel Wasser einschlämmen. Die Fugen auf ganze Höhe füllen. Nach dem Verfugen die Fläche sauber abkehren und mit einer geeigneten Rüttelplatte unter ausreichender Wasserzugabe mehrmals längs- und quer abrütteln. Nochmals mit Fugensand einkehren, einschlämmen und abkehren. Die gepflasterte Fläche ist nach dem Rütteln sofort benutz- und befahrbar. Ein Sack reicht je nach Fugenanteil für 4 – 7 m².

Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

* 0 – 1,5 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m³	90 04179 12026 3
--------------	---------	-------	----	------------	------------------

* 3 – 5 mm Fugenbreite



Fugensand, Hellbeige

Zum Verfugen von Pflaster- und Plattenbelägen aus Betonstein, Naturstein und Klinker.

Farbe: Hellbeige

Gestein: Quarzit

Beschaffenheit: Edelbrechkorn, trocken

Eigenschaften: Entspricht den Ausführungsbedingungen der ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten-Werkvertragsnorm (kein Rundkorn) und den Anforderungen der RVS 08.18.01 "Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen" an die Lastklasse 1,3 gemäß RVS 03.08.63 (nur Körnung 0-2 mm), sowie den ZTV Pflaster-StB 06 und der TL Pflaster-StB 06, dauerhafte und stabile Fugen durch Brechkorn, reduzierter Fülleranteil, sinkt nicht in das Splittbett ab, natürlich, frostbeständig, kalkfrei.

Anwendung: Siehe Fugensand (Quarzsand), Beige.

Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

* 0 – 2 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m³	90 04179 12116 1
** 1 – 3 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m³	90 04179 12716 3

* 3 – 5 mm Fugenbreite

** 5 – 10 mm Fugenbreite



Fugensand, Hellgrau

Zum Verfugen von Pflaster- und Plattenbelägen aus Betonstein und Naturstein.

Farbe: Hellgrau

Gestein: Kalkstein

Beschaffenheit: Edelbrechkorn, trocken

Eigenschaften: Entspricht den Ausführungsbedingungen der ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten-Werkvertragsnorm (kein Rundkorn) und den Anforderungen der RVS 08.18.01 "Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen" an die Lastklassen 0,4, 0,1 und 0,05 gemäß RVS 03.08.63 (nur Körnung 0-2 mm), sowie den ZTV Pflaster-StB 06 und der TL Pflaster-StB 06, dauerhafte und stabile Fugen durch Brechkorn, reduzierter Fülleranteil, sinkt nicht in das Splittbett ab, natürlich, frostbeständig, kalkhaltig.

Anwendung: Siehe Fugensand (Quarzsand), Beige.

Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

* 0 – 2 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m³	90 04179 12136 9
** 1 – 3 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m³	90 04179 12736 1

* 3 – 5 mm Fugenbreite

** 5 – 10 mm Fugenbreite



Fugensand unkrauthemmend, Beton-Grau

Unkrauthemmendes und umweltfreundliches Recycling-Fugenmaterial zum Verfugen von Pflaster- und Plattenbelägen aus Betonstein und Naturstein.

Farbe: Beton-Grau

Gestein: Betonrecycling

Beschaffenheit: Brechkorn, feuergetrocknet

Eigenschaften: Erschwert den Unkrautbewuchs durch hohen pH-Wert, dauerhafte und stabile Fugen durch Brechkorn und Feinanteile, für gering belastete Flächen, reduzierter Fülleranteil, kalkhaltig, umweltfreundlich.

Anwendung: Siehe Fugensand (Quarzsand), Beige.

Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

* 0 – 2 mm	PE-Sack	25 kg	48	1550 kg/m³	90 04179 12146 8
------------	---------	-------	----	------------	------------------

* 3 – 5 mm Fugenbreite

Fugensand, Anthrazit

Zum Verfugen von Pflaster- und Plattenbelägen aus Betonstein, Naturstein und Klinker.

Farbe: Anthrazit

Gestein: Basalt

Beschaffenheit: Edelbrechkorn, trocken

Eigenschaften: Siehe Fugensand, Hellbeige.

Anwendung: Siehe Fugensand (Quarzsand), Beige.

Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

* 0 – 2 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m³	90 04179 12156 7
** 1 – 3 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m³	90 04179 12756 9

* 3 – 5 mm Fugenbreite

** 5 – 10 mm Fugenbreite

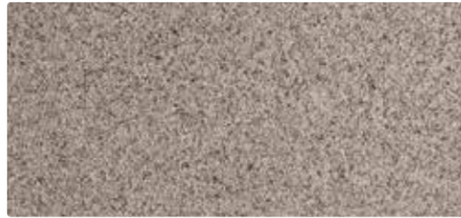


Recycling Material



Recycling Material

ZUSCHLAGSTOFFE



Quarzsand fein

Zuschlagstoff für Fliesen-Fugenmasse. Zum Abmagern von Fliesenklebern. Zum Verfugen von Pflastersteinen mit Fugen < 2 mm.
Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen, feuergetrocknet
Eigenschaften: Optimale Verarbeitungseigenschaften, abriebfest (Härte 7 der Moh'schen Härteskala), natürlich, frost- und tausalzbeständig, kalkfrei.
Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

0,06 – 0,3 mm	PE-Sack	25 kg	48	1400 kg/m ³	90 04179 13066 8
---------------	---------	-------	----	------------------------	------------------



Quarzsand

In verschiedenen Körnungen erhältlich. Für vielfältige Verwendungszwecke.
Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen, feuergetrocknet
Eigenschaften: Optimale Verarbeitungseigenschaften, abriebfest (Härte 7 der Moh'schen Härteskala), natürlich, frost- und tausalzbeständig, kalkfrei.
Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

0,06 – 1 mm	PE-Sack	25 kg	48	1400 kg/m ³	90 04179 13166 5
0,3 – 1 mm	PE-Sack	25 kg	48	1400 kg/m ³	90 04179 14166 4
0,3 – 2 mm	PE-Sack	25 kg	48	1400 kg/m ³	90 04179 14366 8
0,4 – 0,8 mm	PE-Sack	25 kg	40	1400 kg/m ³	90 04179 14466 5
0,7 – 1,2 mm	PE-Sack	25 kg	40	1400 kg/m ³	90 04179 14766 6



Quarzsand

0,06 – 1 mm: Zuschlagstoff für Mörtel und Putze. Staubarme Tretschicht für Reitplätze.
0,1 – 1 mm: Zuschlagstoff für: Feinputze für Innen – und Außenflächen, Lehmputze, Pflasterfugenmörtel, Ausbesserungsmörtel. Topdresssand für Golfplätze. Sand für die Aufzucht von Jungpflanzen.
0,06 – 2 mm: Zuschlagstoff für: Feinputze für Innen – und Außenflächen, Lehmputze, Pflasterfugenmörtel, Ausbesserungsmörtel. Bunkersand für Golfplätze. Sand für Rasentragschichten im Sportplatzbau. Zum Besanden von Sportplätzen.
0,5 – 2 mm: Vorsatzmaterial für Betonpflastersteine.

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen
Eigenschaften: Optimale Verarbeitungseigenschaften, abriebfest (Härte 7 der Moh'schen Härteskala), SiO₂ Anteil > 90 %, natürlich, frost- und tausalzbeständig, kalkfrei, CE-gekennzeichnet.

0,06 – 1 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1350 kg/m ³	90 04179 13049 1
0,1 – 1 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1400 kg/m ³	90 04179 13149 8
0,06 – 2 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m ³	90 04179 13349 2
0,3 – 2 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m ³	90 04179 14649 2



Kabelsand

Bettungsmaterial für Kabel, Rohre und Tanks im Tiefbau.
Beschaffenheit: Rundkorn

0 – 5 mm	Lose	1000 kg		1400 kg/m ³	90 04179 02300 7
----------	------	---------	--	------------------------	------------------

Mauer- und Putzsand

Zuschlagstoff für: Mauermörtel, Grobputze für Innen- und Außenflächen, Vorspritzer.
Beschaffenheit: Rundkorn
Eigenschaften: Große Verputzhärte, ideale Sieblinie, optimale Verarbeitungseigenschaften, natürlich, frostbeständig, kalkfrei, CE-gekennzeichnet.

0 – 5 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m ³	90 04179 10006 7
0 – 5 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m ³	90 04179 10009 8



Marmorsand (Feinputzsand)

Zuschlagstoff für: Weiße Edelputze für Innen- und Außenflächen, Ausbesserungsmörtel.
Farbe: Weiß
Beschaffenheit: Brechkorn, entstaubt
Eigenschaften: Hoher Weißegrad, optimale Glätt- und Verarbeitungseigenschaften, natürlich, frostbeständig.

0 – 1 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m ³	90 04179 40116 4
----------	---------	-------	----	------------------------	------------------



Reibsand (Schleifsand, Feinputzsand)

Zuschlagstoff für: Feinputze für Innen- und Außenflächen, Pflasterfugenmörtel, Ausbesserungsmörtel.
Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen
Eigenschaften: Große Verputzhärte, optimale Glätt- und Verarbeitungseigenschaften, natürlich, frostbeständig, CE-gekennzeichnet.

0,06 – 1 mm	PE-Sack	25 kg	48	1300 kg/m ³	90 04179 10526 0
-------------	---------	-------	----	------------------------	------------------



Estrichsand (Betransand)

Zuschlagstoff für: Estriche, Bettungsmörtel für Natur- und Betonsteinplatten und Pflastersteine, Beton geringer Schichtstärke, Mauermörtel für Natursteinmauern, rustikale Verputze mit grober Struktur (Kratzputz).
Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen
Eigenschaften: Entspricht der EN 12620 Gesteinskörnungen für Beton, für rissfreie und hochfeste Estriche, maschinell und händisch verarbeitbar, optimale Glätt- und Verarbeitungseigenschaften, natürlich, frostbeständig, CE-gekennzeichnet.

0,06 – 4 mm	PE-Sack	25 kg	48	1600 kg/m ³	90 04179 11026 4
0,06 – 4 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1600 kg/m ³	90 04179 11029 5
0,06 – 8 mm	PE-Sack	25 kg	48	1600 kg/m ³	90 04179 11226 8
0,06 – 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1600 kg/m ³	90 04179 11229 9



Betranschotter (Betranskies)

Zuschlagstoff für Beton.
Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen
Eigenschaften: Entspricht der EN 12620 Gesteinskörnungen für Beton, optimale Verarbeitungseigenschaften, natürlich, frostbeständig, CE-gekennzeichnet.

0 – 16 mm	PE-Sack	25 kg	48	1700 kg/m ³	90 04179 31206 4
0 – 16 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1700 kg/m ³	90 04179 31209 5



BAUKIES & SCHOTTER



Rundkies

4–8 mm: Zuschlagstoff für Beton. Filterkies in Pflanzenkläranlagen und im Teichbau. Fallschutzkies. Belag für Gehwege und Parkplätze.
8–16 mm: Zuschlagstoff für Beton. Belag für Gehwege und Parkplätze. Teichbau.
16–32 mm: Drainageschotter. Hinterfüllung von Gebäudefundamenten und Kellern. Rollierung unter Fundamentplatten. Teichbau.
32–50 mm: Teichbau. Quellfassungen. Traufenbekiesung.

Gestein: Quarz

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen

Eigenschaften: Entspricht der EN 12620 Gesteinskörnungen für Beton, natürlich, frostbeständig, CE-gekennzeichnet, kalkfrei, entspricht der ÖNORM L 1128 – Schwimmteiche und Naturpools (phosphorarm – weniger Algen- und Biofilmwachstum durch Nährstofflimitierung).

4 – 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1650 kg/m ³	90 04179 32009 0
8 – 16 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1650 kg/m ³	90 04179 32109 7
16 – 32 mm	PE-Sack	25 kg	48	1650 kg/m ³	90 04179 32206 3
16 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1650 kg/m ³	90 04179 32209 4
32 – 50 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1600 kg/m ³	90 04179 32409 8



Dachkies

Flachdachbekiesung. Traufenbekiesung. Teichbau.

Gestein: Quarz

Beschaffenheit: Rundkorn, doppelt gewaschen

Eigenschaften: Ohne Haftkorn und Feinanteile, natürlich, frostbeständig, CE-gekennzeichnet, kalkfrei, bei pneumatischer Förderung (Aufblasen auf das Dach) kann es zu Kornzertrümmerungen kommen, entspricht der DIN 18531-2 Abdichtung von Dächern, Balkonen, Loggien u. Laubgängen; entspricht auch der ÖNORM L 1128 – Schwimmteiche und Naturpools (phosphorarm – weniger Algen- und Biofilmwachstum durch Nährstofflimitierung).

16 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1650 kg/m ³	90 04179 32229 2
------------	---------	---------	---	------------------------	------------------



Bruchschotter

0 – 32 mm: Obere ungebundene Tragschicht im Straßen- und Wegebau. Künettenverfüllmaterial.
20 – 40 mm: Drainageschotter. Hinterfüllung von Gebäudefundamenten und Kellern. Rollierung unter Fundamentplatten.
40 – 70 mm: Rollierung unter Fundamentplatten. Hinterfüllung von Gabionen-Stützmauern.

Gestein: Quarzit

Beschaffenheit: Brechkorn

Eigenschaften: Entspricht der EN 13242 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau, natürlich, frostbeständig, kalkfrei.

0 – 32 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1800 kg/m ³	90 04179 33119 5
20 – 40 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m ³	90 04179 33619 0
40 – 70 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1500 kg/m ³	90 04179 34019 7



STRAHLSAND

Strahlsand

Oberflächenbearbeitungen von Metall, Beton, Holz und Glas: Reinigen, Entrosten, Entlacken, Aufrauen, Vorbereiten zum Kleben oder Beschichten, Betonsanierung.

Farbe: Grau

Gestein: Hüttensand

Beschaffenheit: feuergetrocknet, entstaubt

Eigenschaften: Synthetisches, mineralisches Einwegstrahlmittel, Härte 6-7 der Moh'schen Härteskala, scharfkantig, freie kristalline Kieselsäure < 1 % (keine Silikosegefahr, entspricht der Arbeitnehmerschutzverordnung).

Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

0,2 – 0,5 mm	PE-Sack	25 kg	48	1100 kg/m ³	90 04179 16036 8
0,5 – 1 mm	PE-Sack	25 kg	48	1100 kg/m ³	90 04179 16536 3
0,5 – 2 mm	PE-Sack	25 kg	48	1100 kg/m ³	90 04179 16636 0
1 – 2 mm	PE-Sack	25 kg	48	1100 kg/m ³	90 04179 16736 7



WASSERGEBUNDENE WEGEDECKEN



Natürliche, unversiegelte Wegedecken für Gehwege, Radwege, Marktplätze, Baumscheiben, Gartenwege, Boule-Bahnen.

Anwendungszonen

- Parks
- Grünanlagen
- historische Ensembles
- Firmengelände
- Privatgärten
- Hauszufahrten
- Gastgärten
- Schulhöfe
- Sport- und Spielstätten
- Radwege

Eigenschaften/Beschreibung

- Sieblinie entspricht dem FLL Fachbericht zu Planung, Bau und Instandhaltung von Wassergebundenen Wegen 2007
- enthält keine hydraulischen, bituminösen oder organischen Bindemittel und keine Kunststoffe
- homogene, erdfeuchte und somit einbaufertige Mischung
- gelenkschonend und komfortabel zu begehen
- weniger städtische Überhitzung als bei Asphalt
- keine Bodenversiegelung
- Wasserspeicherfähigkeit und kontinuierliche Wasserabgabe in Trockenzeiten, dadurch Verbesserung des bodennahen Kleinklimas und Entlastung der Kanalisation
- gestalterische Freiheit durch verschiedene Farben

Dynamische Schicht:

- gleiches Gestein bei Abnutzung der Deckschicht
- korngestufter Übergang zwischen Trag- und Deckschicht
- speichert Wasser und gibt es in Trockenphasen an die Deckschicht ab
- erhöht die Belastbarkeit
- verbessert die Filterstabilität



Chateau-Beige



Gold-Ocker



Donau-Blau



Silber-Grau



Maus-Grau



Kiesel-Grau

Zweischichtige Bauweise – 5 mm Oberflächenkörnung

Aufbau

- A** Deckschicht 4 cm
- B** Dynamische Schicht 6-8 cm
- C** Ungebundene Tragschicht ≥ 12 cm, z.B. SCHERF-Bruchschotter 0-32 mm
- D** Baugrund
- E** Randeinfassung, z.B. SCHERF-Rasenkanten 'Alu-Heavy' oder 'Blank-Heavy' (Höhe 12 cm)
- F** Estrich- oder Splitt-Betonfundament
- G** Splitt-Betonfundament



Eine detaillierte Verarbeitungsanleitung finden Sie auf www.scherf.at im Menüpunkt "Downloads".

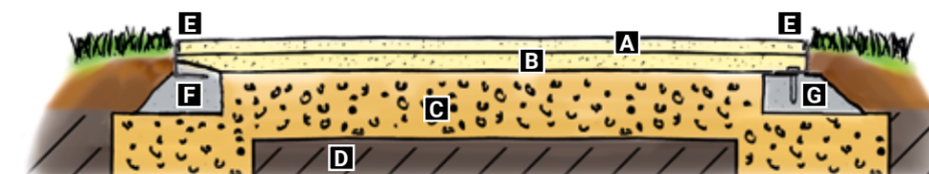
Einschichtige Bauweise – 8 mm Oberflächenkörnung

Aufbau

- A** Deckschicht 4 cm
- B** Ungebundene Tragschicht ≥ 12 cm, z.B. SCHERF-Bruchschotter 0-32 mm
- C** Baugrund
- D** Randeinfassung, z.B. SCHERF-Rasenkanten 'Alu-Heavy' oder 'Blank-Heavy' (Höhe 5 cm)
- E** Estrich- oder Splitt-Betonfundament
- F** Splitt-Betonfundament



Eine detaillierte Verarbeitungsanleitung finden Sie auf www.scherf.at im Menüpunkt "Downloads".



Deckschicht

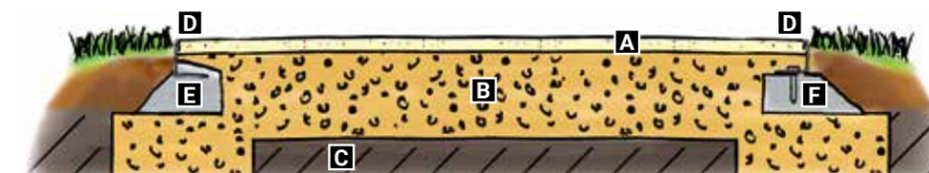
Beschaffenheit: Brechkorn

Farbe	Größe/Körnung	Verpackung	Einheit	Einheit/Palette	Schüttgewicht unverdichtet	EAN-Code	Einbaustärke in mm	kg/m ² ca.
Chateau-Beige	0 – 5 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1450 kg/m ³	90 04179 04109 4	40	77
Gold-Ocker	0 – 5 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1450 kg/m ³	90 04179 04119 3	40	77
Donau-Blau	0 – 5 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1450 kg/m ³	90 04179 04129 2	40	77
Silber-Grau	0 – 5 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1450 kg/m ³	90 04179 04139 1	40	77
Maus-Grau	0 – 5 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1450 kg/m ³	90 04179 04149 0	40	77

Dynamische Schicht

Beschaffenheit: Brechkorn

Farbe	Größe/Körnung	Verpackung	Einheit	Einheit/Palette	Schüttgewicht unverdichtet	EAN-Code	Einbaustärke in mm	kg/m ² ca.
Chateau-Beige	0 – 11 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1350 kg/m ³	90 04179 04409 5	70	125
Gold-Ocker	0 – 11 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1350 kg/m ³	90 04179 04419 4	70	125
Donau-Blau	0 – 11 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1350 kg/m ³	90 04179 04429 3	70	125
Silber-Grau	0 – 11 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1350 kg/m ³	90 04179 04439 2	70	125
Maus-Grau	0 – 11 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1350 kg/m ³	90 04179 04449 1	70	125



Deckschicht

Beschaffenheit: Brechkorn

Farbe	Größe/Körnung	Verpackung	Einheit	Einheit/Palette	Schüttgewicht unverdichtet	EAN-Code	Einbaustärke in mm	kg/m ² ca.
Chateau-Beige	0 – 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1450 kg/m ³	90 04179 04209 1	40	77
Gold-Ocker	0 – 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1450 kg/m ³	90 04179 04219 0	40	77
Donau-Blau	0 – 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1450 kg/m ³	90 04179 04229 9	40	77
Silber-Grau	0 – 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1450 kg/m ³	90 04179 04239 8	40	77
Maus-Grau	0 – 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1450 kg/m ³	90 04179 04249 7	40	77

Barfuß-Deckschicht

Beschaffenheit: Rundkorn

Farbe	Größe/Körnung	Verpackung	Einheit	Einheit/Palette	Schüttgewicht unverdichtet	EAN-Code	Einbaustärke in mm	kg/m ² ca.
Kiesel-Grau	0 – 8 mm	Big-Bag	1000 kg	1	1700 kg/m ³	90 04179 04259 6	40	90

STEINTEPPICHE



Quarkiese und Hartgesteinssplitt für die Herstellung von harzgebundenen, strapazierfähigen, wasserdurchlässigen und dekorativen Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich.

Verarbeitung

Verarbeitung und Aufwandsmenge laut Herstellerangaben des Bindemittels (Epoxidharz, Polyurethan, Splittbinder, Kiesverfestiger).

Eigenschaften

Abriebfest, staubarm, rutschfest, kalkfrei, frostbeständig.

Größe/Körnung

Verpackung

Einheit

Einheit/Palette

Schüttgewicht

EAN-Code

Quarkies, Beige

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen, feuergetrocknet
Gestein: Quarz
Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

2 – 4 mm	PE-Sack	25 kg	48	1550 kg/m ³	90 04179 15666 8
----------	---------	-------	----	------------------------	------------------



Quarkies, Ocker

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen, feuergetrocknet
Gestein: Quarz
Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

2 – 4 mm	PE-Sack	25 kg	48	1550 kg/m ³	90 04179 15656 9
----------	---------	-------	----	------------------------	------------------



Quarkies, Weiß

Beschaffenheit: Rundkorn, gewaschen, feuergetrocknet
Gestein: Quarz
Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

2 – 4 mm	PE-Sack	25 kg	48	1550 kg/m ³	90 04179 15646 0
----------	---------	-------	----	------------------------	------------------



Quarzsplitt, Hellbeige

Beschaffenheit: Edelbrechkorn, gewaschen, feuergetrocknet
Gestein: Quarzit
Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

2 – 4 mm	PE-Sack	25 kg	48	1350 kg/m ³	90 04179 41396 9
----------	---------	-------	----	------------------------	------------------



Quarzsplitt, Silber-Grau

Beschaffenheit: Edelbrechkorn, gewaschen, feuergetrocknet
Gestein: Quarzit
Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

2 – 4 mm	PE-Sack	25 kg	48	1350 kg/m ³	90 04179 49346 6
----------	---------	-------	----	------------------------	------------------



Granitsplitt, Salz & Pfeffer

Beschaffenheit: Edelbrechkorn, gewaschen, feuergetrocknet
Gestein: Granit
Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

2 – 4 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m ³	90 04179 49376 3
----------	---------	-------	----	------------------------	------------------



Porphyrsplitt, Rot-Braun

Beschaffenheit: Edelbrechkorn, gewaschen, feuergetrocknet
Gestein: Porphyr
Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

2 – 4 mm	PE-Sack	25 kg	48	1350 kg/m ³	90 04179 45366 8
----------	---------	-------	----	------------------------	------------------



Basaltsplitt, Schwarz

Beschaffenheit: Edelbrechkorn, gewaschen, feuergetrocknet
Gestein: Basalt
Lagerung: Geöffnete Paletten trocken lagern.

2 – 4 mm	PE-Sack	25 kg	48	1500 kg/m ³	90 04179 49326 8
----------	---------	-------	----	------------------------	------------------





ZUBEHÖR

RASEN- & MÄHKANTEN | Vliese | STABILISIERUNGSPLATTE

RASENKANTEN

Zur Abtrennung und Einfassung verschieden gestalteter Flächen.



Die Varianten im Überblick

		Rasenkante 'Easy'	L-Rasenkante 'Light'	L-Rasenkante 'Heavy'
Anwendung	Rasen	✓	✓	✓
	Kies- & Splittflächen	✓	✓	✓
	Mulchbeete	✓	✓	✓
	Blumeninseln	✓	✓	✓
	Pflasterflächen			✓
	Asphaltflächen			✓
	Wassergebundene Wegedecken			✓
	Stabilisierung für Splitt und Kies		✓ (H 5 cm)	✓ (H 5 cm)
Höhe	5 cm		✓	✓
	8 cm		✓	
	10 cm			✓
	12 cm	✓		✓
	18 cm	✓		
Material / Farbe	Stahlblech, verzinkt	✓	✓	
	Aluminium		✓	✓
	Schwarzstahl, Rost-Braun	✓	✓	✓
	Moos-Grün	✓		
	Anthrazit	✓		

RASENKANTE 'EASY'

Eigenschaften: Einfach aufzubauen mit Stecksystem, barfußtauglich durch runde Sichtkante, hohe Verwindungssteifigkeit durch 2-seitige Blechumstülpung, flexibel biegsam für Rundungen.

Verarbeitung: Linienführung mit Rasenkantenstecher oder Spaten vorstechen. Rasenkanten bei Bedarf vorbiegen und verbinden. Verbundene Rasenkanten mit Gummihammer versetzen.

Rasenkante 'Easy', Grau

Beschaffenheit: Stahlblech 0,55 mm, verzinkt

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 96 cm x H 12 cm	Palette	1 Stk. (0,6 kg)	10	90 04179 81406 3
L 96 cm x H 18 cm	Palette	1 Stk. (0,9 kg)	10	90 04179 81408 7



Rasenkante 'Easy', Rost-Braun

Beschaffenheit: Schwarzstahl 0,75 mm

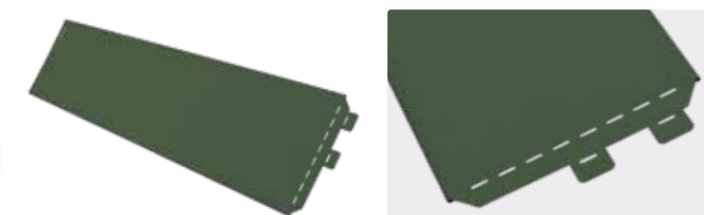
Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 96 cm x H 12 cm	Palette	1 Stk. (0,8 kg)	10	90 04179 81456 8
L 96 cm x H 18 cm	Palette	1 Stk. (1,2 kg)	10	90 04179 81458 2



Rasenkante 'Easy', Moos-Grün

Beschaffenheit: Stahlblech 0,55 mm, pulverbeschichtet

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 96 cm x H 12 cm	Palette	1 Stk. (0,6 kg)	10	90 04179 81506 0
L 96 cm x H 18 cm	Palette	1 Stk. (0,9 kg)	10	90 04179 81508 4



Rasenkante 'Easy', Anthrazit

Beschaffenheit: Stahlblech 0,55 mm, pulverbeschichtet

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 96 cm x H 12 cm	Palette	1 Stk. (0,6 kg)	10	90 04179 81556 5
L 96 cm x H 18 cm	Palette	1 Stk. (0,9 kg)	10	90 04179 81558 9



L-RASENKANTE 'LIGHT'

Eigenschaften: Bei leichter Beanspruchung, barfußtauglich durch runde Sichtkante, einfach aufzubauen.

Verarbeitung: Aushub der Fläche in Höhe der Rasenkante minus 1 cm. Bei Bedarf Unkrautvlies auf der Fläche auslegen. Linienführung der Rasenkante festlegen und markieren. Rasenkanten ineinander schieben und mit langen Nägeln im Erdreich verankern. Kurvenelemente vor dem Einbau leicht vorbiegen aber nicht knicken. Mit einer Zange können Kurvenelemente zu einem ECKelement mit beliebigem Winkel gebogen werden. Auffüllen der Flächen mit dem gewünschten Material z.B. SCHERF-Zierkies oder SCHERF-Ziersplitt. Die Rasenkante auf beiden Seiten möglichst gleichzeitig auffüllen.

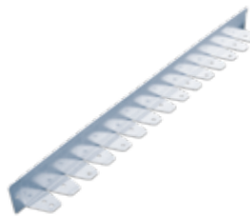


L-Rasenkante Gerade 'Light', Grau

Für gerade Linienführung.

Beschaffenheit: Stahlblech 0,55 mm, verzinkt

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 121 cm x H 5 cm	Palette	1 Stk. (0,7 kg)	1	90 04179 81002 7
L 121 cm x H 8 cm	Palette	1 Stk. (1,0 kg)	75	90 04179 81004 1



L-Rasenkante Kurve 'Light', Grau

Für geschwungene Linienführung.

Beschaffenheit: Stahlblech 0,55 mm, verzinkt

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 121 cm x H 5 cm	Palette	1 Stk. (0,7 kg)	1	90 04179 81012 6
L 121 cm x H 8 cm	Palette	1 Stk. (1,0 kg)	75	90 04179 81014 0



L-Rasenkante Gerade 'Alu-Light', Grau

Für gerade Linienführung.

Beschaffenheit: Aluminium 1,25 mm

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 121 cm x H 5 cm	Palette	1 Stk. (0,5 kg)	1	90 04179 81072 0
L 121 cm x H 8 cm	Palette	1 Stk. (0,7 kg)	60	90 04179 81074 4



L-Rasenkante Kurve 'Alu-Light', Grau

Für geschwungene Linienführung.

Beschaffenheit: Aluminium 1,25 mm

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 121 cm x H 5 cm	Palette	1 Stk. (0,5 kg)	1	90 04179 81082 9
L 121 cm x H 8 cm	Palette	1 Stk. (0,7 kg)	60	90 04179 81084 3



L-Rasenkante Gerade 'Blank-Light', Rost-Braun

Für gerade Linienführung.

Beschaffenheit: Schwarzstahl 0,75 mm

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 121 cm x H 5 cm	Palette	1 Stk. (0,9 kg)	1	90 04179 81112 3
L 121 cm x H 8 cm	Palette	1 Stk. (1,2 kg)	70	90 04179 81114 7

L-Rasenkante Kurve 'Blank-Light', Rost-Braun

Für geschwungene Linienführung.

Beschaffenheit: Schwarzstahl 0,75 mm

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 121 cm x H 5 cm	Palette	1 Stk. (0,8 kg)	1	90 04179 81122 2
L 121 cm x H 8 cm	Palette	1 Stk. (1 kg)	70	90 04179 81124 6



Verkaufsdisplay

Der Verkaufsständer mit 60 x 40 cm ist gleichzeitig Verpackung und muss nicht extra bestellt werden.

Erhältlich sind jeweils Kurve und Gerade:

„Light“ (Verzinkt, 0,55 mm, L 121 cm, H 8 cm), Verpackungseinheit: 75 Stk.

„Alu-Light“ (Alu, 1,25 mm, L 121 cm, H 8 cm), Verpackungseinheit: 60 Stk.

„Blank-Light“ (Schwarzstahl, 0,75 mm, L 121 cm, H 8 cm), Verpackungseinheit: 70 Stk.



L-RASENKANTE 'HEAVY'

Eigenschaften: Bei mittlerer bis schwerer Beanspruchung, barfußtauglich durch runde Sichtkante, einfach aufzubauen, keine Betonarbeiten erforderlich, kein Absterben der angrenzenden Rasenfläche.

Verarbeitung: Unterbau für die Fläche gemäß geplanter Verwendung und Erfordernis herstellen und verdichten. Bei Bedarf Unkrautvlies auf der Fläche auslegen. Linienführung der Rasenkante festlegen und abstecken. Bei Bedarf eventuell eine dünne Magerbetonschicht entlang dem Verlauf der Rasenkante aufziehen. Rasenkanten ineinander schieben und mit geeigneten Nägeln im Erdreich bzw. auf der Magerbetonschicht verankern. Kurvenelemente vor dem Einbau leicht vorbiegen aber nicht knicken. Herstellen der Bettung für Pflasterfläche oder Stabilisierungsplatte für Splitt und Kies.

L-Rasenkante Gerade 'Alu-Heavy', Grau

Für gerade Linienführung.

Beschaffenheit: Aluminium 2 mm

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 196 cm x H 5 cm	Palette	1 Stk. (1,4 kg)	1	90 04179 81142 0
L 196 cm x H 10 cm	Palette	1 Stk. (2,3 kg)	1	90 04179 81145 1
L 196 cm x H 12 cm	Palette	1 Stk. (2,4 kg)	1	90 04179 81146 8



L-Rasenkante Kurve 'Alu-Heavy', Grau

Für geschwungene Linienführung.

Beschaffenheit: Aluminium 2 mm

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 196 cm x H 5 cm	Palette	1 Stk. (1,4 kg)	1	90 04179 81152 9
L 196 cm x H 10 cm	Palette	1 Stk. (2,3 kg)	1	90 04179 81155 0
L 196 cm x H 12 cm	Palette	1 Stk. (2,4 kg)	1	90 04179 81156 7





L-Rasenkante Ecke 'Alu-Heavy', Grau

Für 45° und 90° Außen- und Innenecken.
Beschaffenheit: Aluminium 2 mm

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 32 cm x H 5 cm	Palette	1 Stk. (0,2 kg)	1	90 04179 81162 8
L 32 cm x H 10 cm	Palette	1 Stk. (0,3 kg)	1	90 04179 81165 9
L 32 cm x H 12 cm	Palette	1 Stk. (0,4 kg)	1	90 04179 81166 6



L-Rasenkante Gerade 'Blank-Heavy', Rost-Braun

Für gerade Linienführung.
Beschaffenheit: Schwarzstahl 1,5 mm

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 196 cm x H 5 cm	Palette	1 Stk. (3,0 kg)	1	90 04179 81272 4
L 196 cm x H 10 cm	Palette	1 Stk. (4,2 kg)	1	90 04179 81275 5
L 196 cm x H 12 cm	Palette	1 Stk. (4,6 kg)	1	90 04179 81276 2



L-Rasenkante Kurve 'Blank-Heavy', Rost-Braun

Für geschwungene Linienführung.
Beschaffenheit: Schwarzstahl 1,5 mm

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 196 cm x H 5 cm	Palette	1 Stk. (2,7 kg)	1	90 04179 81282 3
L 196 cm x H 10 cm	Palette	1 Stk. (3,8 kg)	1	90 04179 81285 4
L 196 cm x H 12 cm	Palette	1 Stk. (4,1 kg)	1	90 04179 81286 1



L-Rasenkante Ecke 'Blank-Heavy', Rost-Braun

Für 45° und 90° Außen- und Innenecken.
Beschaffenheit: Schwarzstahl 1,5 mm

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 32 cm x H 5 cm	Palette	1 Stk. (0,5 kg)	1	90 04179 81292 2
L 32 cm x H 10 cm	Palette	1 Stk. (0,7 kg)	1	90 04179 81295 3
L 32 cm x H 12 cm	Palette	1 Stk. (0,8 kg)	1	90 04179 81296 0



MÄHKANTEN

Stabile Mähkante für einen schönen, einfach zu pflegenden Garten. Ideal zur Verlegung und Schutz von Mähroboter-Kabel.

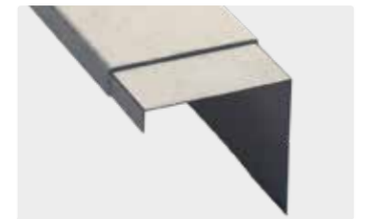
Eigenschaften: Für gerade Linienführung, barfußtauglich, einfacher Einbau, mit Bleischere bearbeitbar.

Verarbeitung: Linienführung der Mähkante festlegen und markieren. Mähkante einfach in das Erdreich drücken, bei Bedarf mit Rasenkantenstecher vorstechen.

Mähkante, Grau

Beschaffenheit: Stahlblech 0,75 mm, verzinkt

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 96 cm x B 8 cm x H 8 cm	Palette	1 Stk. (0,8 kg)	10	90 04179 81315 8



Mähkante, Rost-Braun

Beschaffenheit: Schwarzstahl 0,75 mm

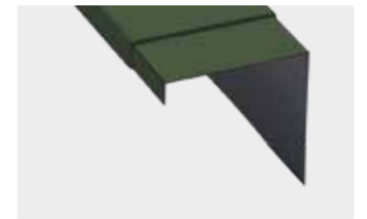
Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 96 cm x B 8 cm x H 8 cm	Palette	1 Stk. (0,8 kg)	10	90 04179 81319 6



Mähkante, Moos-Grün

Beschaffenheit: Stahlblech 0,55 mm, pulverbeschichtet

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 96 cm x B 8 cm x H 8 cm	Palette	1 Stk. (0,8 kg)	10	90 04179 81323 3



Mähkante, Anthrazit

Beschaffenheit: Stahlblech 0,55 mm, pulverbeschichtet

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/ Palette	EAN-Code
L 96 cm x B 8 cm x H 8 cm	Palette	1 Stk. (0,8 kg)	10	90 04179 81327 1



VLIESE



Unkrautvlies 'WeedControl Premium'

Unkrautvlies für Splitt- & Kiesflächen und Gartenbeete.

Farbe: Schwarz

Beschaffenheit: PP-Vlies 90 g/m²

Eigenschaften: Verhindert von unten kommendes Unkraut, wasser- und luftdurchlässig, einfach zu verlegen, UV-stabilisiert, lichtundurchlässig.

Verarbeitung: Entfernen von Unkraut, Wurzeln und Steinen, danach Boden eibebnen. Unkrautvlies ausrollen und mit Steinen oder Pflöcken befestigen – bei mehreren Bahnen 20 cm überlappen. Die Positionen der Pflanzen mit einem X markieren und das Vlies X-förmig in der Größe der Pflanzwurzel einschneiden. Vliesspitzen zurücklegen, Pflanzgrube ausheben, Pflanze einsetzen und Vliesspitzen wieder um die Pflanze zurücklegen. Auch für mehrjährige Blumenzwiebel sind Schlitze zu schneiden. Unkrautvlies von Erdresten und Staub säubern. Bedecken der Fläche mit ausreichend SCHERF-Zierkies oder SCHERF-Ziersplitt bzw. Mulchmaterial.

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/Palette	EAN-Code
L 15 x B 1 m	Rolle	1 Stk. (1,35 kg)	50	57 09198 00376 7
L 25 x B 2 m	Rolle	1 Stk. (4,5 kg)	60	57 09198 00377 4

Unkrautvlies 'Premium Extra'

Unkrautvlies für Kiesflächen, Gartenbeete, Spielplätzen, Straßen-Grüninseln, Kreisverkehre, Parkanlagen und unter Holzterrassen.

Farbe: Schwarz

Beschaffenheit: PP-Vlies 125 g/m² (B 1 m); 105 g/m² (B 2 m)

Eigenschaften: Verhindert von unten kommendes Unkraut, wasser- und luftdurchlässig, einfach zu verlegen, UV-stabilisiert, lichtundurchlässig, biologisch beständig, resistent gegen Pilze und verrottungsfest.

Verarbeitung: Siehe Unkrautvlies 'WeedControl Premium'

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/Palette	EAN-Code
L 25 x B 1 m	Rolle	1 Stk. (3,1 kg)	50	57 09198 00435 1
L 50 x B 2 m	Rolle	1 Stk. (12,0 kg)	25	57 09198 00205 0

Unkrautvlies 'Premium Plus'

Unkrautvlies für Kiesflächen, Gartenbeete, Spielplätzen, Straßen-Grüninseln, Kreisverkehre, Parkanlagen und unter Holzterrassen.

Farbe: Schwarz

Beschaffenheit: PE-Vlies 150g/m²

Eigenschaften: Verhindert von unten kommendes Unkraut, wasser- und luftdurchlässig, einfach zu verlegen, UV-stabilisiert, lichtundurchlässig, biologisch beständig, resistent gegen Pilze und verrottungsfest.

Verarbeitung: Siehe Unkrautvlies 'WeedControl Premium'

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/Palette	EAN-Code
L 25 x B 1 m	Rolle	1 Stk. (3,8 kg)	50	57 09198 00379 8

⚠ Bei wurzelaggressiven Unkräutern z. B. Quecke, Schachtelhalm kann es vereinzelt zur Durchwurzelung kommen. Ein Anwurzeln von Flugsamen auf dem Vlies, bei nicht genügender oder falscher Überdeckung, ist nicht auszuschließen.



STABILISIERUNG

Für Splitt und Kies

Stabilisierungsplatte für Splitt und Kies

Zum Stabilisieren von Splitt und Kies auf Zufahrten, Parkplätzen, Gartenwegen, Gastgärten, Dachgärten und Böschungen. Keine Materialverdrängung – trittsichere Begehbarkeit und gute Befahrbarkeit mit PKW und Fahrrad.

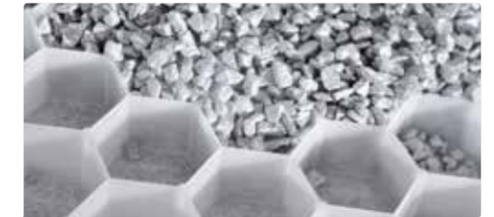
Farbe: Weiß

Beschaffenheit: HDPE-Wabengitter, Geotextilvlies

Eigenschaften: UV- und frostbeständig, Bruchbelastung befüllt bis zu 400 to/m², 100 % wasserdurchlässig – Gefälle oder Entwässerungseinrichtungen sind nicht erforderlich, reduzierter Unkrautbewuchs durch thermoverleimte Geotextilunterlage (50 g/m²), verstärkte Ecken der Waben, Platte ist zusammenklappbar und einfach zu transportieren, hohe Verlegeteistung durch große Plattendimension, kein Unterbau auf Frosttiefe erforderlich.

Verarbeitung: Unterbau herstellen (SCHERF-Bruchschotter 0-32 mm verdichtet, Einbaustärke gemäß anstehenden Boden und geplanter Belastung: PKW befahrbar mind. 25 cm, Gehwege mind. 10 cm). Einfassung der Fläche herstellen (SCHERF-Rasenkanten, Beton- oder Naturstein) – die Kantenhöhe liegt ca. 2-3 cm über der Gitteroberkante. Bettung mit SCHERF-Pflastersplitt 2-4 mm herstellen (3-6 cm Einbaustärke). Stabilisierungsplatten auf der Bettung im Läuferverband auslegen und dabei das Geotextil überlappen. Zuschnitte sind mit einer Trennscheibe herzustellen. Fläche mit Splitt oder Kies befüllen (erlaubte Korngrößen mind. 4 mm bis max. 16 mm, Bedarf ca. 60 kg/m²). Die Fläche ist 2 cm zu überfüllen. Nach ein paar Wochen die Überfüllung auf Setzungen kontrollieren – die Platten müssen immer mit Material abgedeckt sein.

Größe	Verpackung	Einheit	Einheiten/Palette	EAN-Code
L 160 x B 120 x H 3 cm	Palette	1 Stk. (2,5 kg)	17	42 60073 47207 4



LEERE SÄCKE

Sandsack für Hochwasserschutz, leer

Zum Verbau von Eingängen, Garagentoren, Kellertüren und -fenstern. Zum Bau von Dämmen.

Als Ballast für Fahrzeuge und Schiffe. Beschwerung von Schildern und Zelten.

Farbe: Weiß

Beschaffenheit: PP-Gewebesack

Eigenschaften: UV-stabilisierter und reißfester Sack (79 g/m²)

Verarbeitung: Trocken gebliebene Säcke können wiederverwendet werden. Pro Laufmeter werden 3-4 Sack benötigt. Eine Sackreihe ist circa 8 cm hoch.

Lagerung: Trocken und dunkel lagern

40 x 70 cm	PP-Sack	1 Stk.	50	90 04179 02395 3
------------	---------	--------	----	------------------



Big-Bag, leer

Zum Lagern von diversen Schüttgütern und Entsorgen von Baustellen- und Gartenabfällen.

Farbe: Weiß

Beschaffenheit: PP-Gewebesack

Eigenschaften: UV-stabilisierter und reißfester Sack (Traglast max. 1000 kg, Sicherheitsfaktor 5:1)

75 x 85 x 110 cm	Big-Bag	1 Stk.	10	90 04179 99552 6
------------------	---------	--------	----	------------------



VERPACKUNGEN

PE-Sack

Wir verwenden je nach Produkt weiße oder transparente PE-Säcke mit mindestens 50 % Rezyklat. Die Säcke werden auf Mehrweg-EURO-Paletten (80 x 120 cm) oder Einweg-Halbpaletten (60 x 80 cm) ausgeliefert. Wir achten darauf, dass nur einwandfreie Paletten verwendet werden (keine fehlenden Teile, keine herausstehenden Nägel). Die fertigen Paletten sind mit einer Stretchhaube transportgesichert und witterungsgeschützt.

Die Vorteile

- kein Materialverlust
- einfacher Transport im Auto
- kleine Mengen für kleine Projekte
- genaue Dosierung von Mischungen
- leichte Handhabung
- kein Schmutz auf Straßen, Gehsteigen und Plätzen
- Säcke sind mit Klarlack überdruckt – kein Abfärben der Druckfarbe an Händen und Kleidung



Die Vorteile 10 kg Sack

- verfügt über einen praktischen Tragegriff
- Auslieferung auf platzsparenden Einweg-Halbpaletten (60 x 80 cm)
- leichter Sack für weniger kräftige Menschen
- ideal für etwas weitere Fußwege (z. B. am Friedhof)
- müheloses Be- und Entladen des Autos
- kleine Mengen für kleine Projekte (Blumentopfbedeckung, etc.)



Tandem-Bags

Die praktische Alternative zum Big-Bag. Große PE-Säcke die von 2 Personen gehoben werden. Auf einer Einweg-Palette befinden sich 21 Sack à 47,62 kg (Bestelleinheit = 1000 kg).

Die Vorteile

- mühsame Entnahme der Ware aus dem Big-Bag entfällt
- schnelles und sauberes Verbringen der Ware am Grundstück (auch mit Schiebetruhe möglich)
- weniger Verpackungsmaterial als beim 25 kg Sack
- Lieferung kann vom Kunden selbst am Grundstück verbracht werden (beim Big-Bag nicht möglich)



Big-Bag

Ein Big-Bag ist eine kostengünstige Großverpackung mit einer Tonne Inhalt. Es handelt sich dabei um einen großen Einweg-Sack aus Polypropylen der oben offen ist. Die Auslieferung erfolgt auf Mehrweg-EURO-Paletten. Big-Bags sind für den Transport mit LKW-Ladekränen konzipiert und können auch an schwer zugänglichen Orten abgestellt oder entleert werden (über Zäune, auf Dächer oder im städtischen Bereich). Zwei Seitenflächen unserer Big-Bags sind aus transparentem PP-Gewebe gefertigt, damit unsere Produktqualität über die gesamte Sackhöhe erkennbar ist.

Die Vorteile

- kein Materialverlust
- gleichzeitiges Liefern verschiedener Baumaterialien ohne sie zu vermischen
- zwei Entleerungsmöglichkeiten (Komplettentleerung durch Aufschneiden des Bodens oder Materialentnahme von oben)
- Material ist vor Verunreinigung geschützt
- keine Verschmutzung von Straßen, Gehsteigen und Plätzen
- einfacher Abtransport von Restmengen
- Nachnutzung möglich z. B. als Sammelbehälter für Baustellenabfall



Gitterkorb

Ein Gitterkorb ist eine Einwegverpackung für Steine mit Größen von 100 bis 400 mm und besteht aus einer Holzpalette und verzinktem Drahtgitter. Das Füllvolumen beträgt 0,5 m³. Gitterkörbe dienen als Transportverpackung und als offene Präsentation der Ware am „Point of Sale“.

Die Vorteile

- gute Präsentation der Ware
- der Kunde wählt die Steine, die ihm besonders gefallen
- robustes Gitter
- Palettenbreite wie Euro-Palette (80 x 80 cm)



Lose Ware

Unverpacktes Material wird mit einem Kipper-LKW direkt auf die Baustelle oder zum Lagerplatz angeliefert und abgekippt. Die Wahl des geeigneten LKWs richtet sich nach der benötigten Materialmenge und den Platzverhältnissen vor Ort. Trockensande können auch im Silo-LKW ausgeliefert werden. In einigen Regionen bieten wir auch die Verbringung losen Materials mit einem Kran-LKW-Greifer an.

Die Vorteile

- kein Verpackungsabfall
- kostengünstige Variante, vor allem bei Großmengen



SCHERF

SCHERF GmbH & Co KG
Flattendorf 4
A-8230 Hartberg
T: +43 3332/63243-0
F: +43 3332/63243-4
office@scherf.at

www.scherf.at

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese finden Sie auf www.scherf.at/agb

