



GARTEN



BAU



STOFFE



2024



VORWORT

QUALITATIV | KREATIV | INNOVATIV

Mit diesen definierten Leitworten, die seit jeher in unserer Unternehmenskultur tief verankert sind, wollen wir auch heuer wieder neue Ziele erreichen. Damals, heute und auch zukünftig spiegeln sie die Arbeit unseres Unternehmens und motivieren uns die optimale Performance zu liefern. Blicken wir gemeinsam hinter diese Eigenschaften:

Qualitativ

„Um Qualität zu liefern, muss ein Unternehmen Qualität leben“ – Und das tun wir!
Das Thema Nachhaltigkeit ist in der heutigen Zeit aktueller denn je, deshalb möchten auch wir Verantwortung zeigen und zum Schutz unserer Natur beitragen. Unsere verwendeten Rohstoffe sind ausnahmslos unbedenkliche Naturprodukte, die vorrangig aus eigenen Abbaugebieten, von regionalen Lieferanten und langjährigen Partnern bezogen werden. Fortschrittliche Technologien bei der Aufbereitung und Weiterverarbeitung sowie eine sorgfältige Warenkontrolle stehen bei unserer Materialbeschaffung im Fokus.

Kein Produkt wird verändert – Natur pur!

Unsere Verpackungsspezialisten sorgen dafür, dass unsere Ware so stabil und funktionell, jedoch mit wenig Verpackungsmaterial, transportiert wird. Auch spielt Nachhaltigkeit eine wichtige Rolle. Wir verpacken mit möglichst kleinem ökologischen Fußabdruck in Form von Recycling-Anteilen in der Folie und beschäftigen uns mit der Weiterentwicklung von Ressourcen- und umweltschonenden Alternativen.

Kreativ

Unser breites Portfolio an Kiesel, Splitten und Dekorelementen liegt am Puls der Zeit. Eckig, kantig, rau, aber auch sanft, rund und ruhig – je nach Stimmung und Bedarf ist für Jeden etwas dabei. Sollten Sie eine ganz spezielle Vorstellung, oder einen Sonderwunsch haben, sprechen Sie uns einfach an!

Innovativ

„Stein ist nicht gleich Stein!“
Ob speziell wasserspeichernd, bodenverbessernd oder sogar schadstoffreduzierend, wir sind immer auf der Suche nach nützlichen Kombinationen unserer Rohstoffe. Unsere Kunden profitieren nachhaltig und praktisch, denn wir (er)finden was Sie gut finden.

„Umso steiniger der Weg, desto wertvoller das Ziel“

Dieser Spruch animiert zur Aufwertung des eignen Zuhause. Lassen Sie sich durch unseren Katalog zum Verschönern und Verbessern ihrer Lieblingsplätze inspirieren.

Wir freuen uns auf Sie!

' min ' tux ' six



INHALT

- 03** Vorwort
 - 06** Gebindegrößen
 - 07** Symbolerklärungen
-

KIESEL & SPLITT

- 08** Mengenbedarf
 - 12** Kiesel
 - 20** Dekosteine
 - 22** Splitt
 - 28** Stabilisierungsmatten
 - 30** Bruchsteine
 - 36** Naturmauersteine
 - 38** Mauersteine
-

GABIONEN

- 42** Systeme und Information
 - 43** Ziergabionen
 - 45** Zaungabionen
 - 46** Füllmaterial
-

BAU- & SPEZIALSAND

- 50** Bausand
 - 52** Streu- und Pflastersplitt
 - 54** Fugenquarzsand
 - 56** Fugensplitt und Fugenbrechsand
 - 58** Wasseraufbereitung
 - 60** Quarzsand
 - 62** Spiel- und Sportsand
 - 64** Fallschutzsand
-



ÜBERSICHT

ERKLÄRUNG ALLER
GEBINDE UND SYMBOLE

SYMBOLERKLÄRUNGEN



Material in trockenem Zustand



Material in nassem Zustand

Teilweise gibt es deutliche, optische Unterschiede bei unseren Materialien je nach Zustand. Daher finden Sie in unserem Katalog Fotos aller unserer Dekomaterialien sowohl im trockenem als auch im nassen Zustand.



Zertifizierung

Produkte mit CE-Kennzeichnung erfüllen alle Anforderungen, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind!



Packungseinheit nur in Österreich erhältlich



Packungseinheit nur in Deutschland erhältlich

Packungseinheiten ohne DE oder AT Bezeichnung sind in beiden Ländern erhältlich! Auf Anfrage können aber alle Produkte zu Sonderkonditionen bezogen werden.



Hinweis

Farb- und Größenabweichungen bis ca. 10 % möglich.

Tuffsteine: 10 - 15 % Bruchanteil ist möglich, welcher als Anfang- oder Endstein Verwendung findet.

GEBINDEGRÖSSEN



25 kg



17 / 20 kg



10 kg



Stück / Palette



500 / 600
800 / 1000 kg



Lose Ware
auf Anfrage

Min2C EIGENMARKEN



GARTENHELFER



PREMIUMPRODUKT



RICHTWERTE

KIESEL & SPLITT

RICHTWERTE KIESEL & SPLITT

KIESEL

Bei Körnungsgröße	Mindestschütthöhe	Mengenbedarf / m ²	Mengenbedarf / m ³
7 - 15 mm	4 cm	ca. 75 kg	1,6 to
15 - 25 mm	5 cm	ca. 100 kg	1,6 to
25 - 40 mm	6 cm	ca. 125 kg	1,6 to
40 - 60 mm	7 cm	ca. 150 kg	1,6 to

BRUCHSTEIN

Bei Körnungsgröße	Mengenbedarf
30 - 60 mm	1 m ³ = 1,6 to
50 - 100 mm	1 m ³ = 1,7 to

SCHIEFERPLÄTTCHEN

Bei Körnungsgröße	Mengenbedarf
22 - 40 mm	1,3 to/m ³

TON- / LAVAGRANULAT

Bei Körnungsgröße	Mengenbedarf
3 - 12 mm	1,1 to/m ³

WACHAUER MAUER PILESTONE

Mengenbedarf	Mengenbedarf
1,8 to/m ³	50 Stk/m ²

SPLITT

Bei Körnungsgröße	Mindestschütthöhe	Mengenbedarf / m ²	Mengenbedarf / m ³
3 - 7 mm 4 - 8 mm 7 - 12 mm 8 - 12 mm 9 - 12 mm 12 - 16 mm	4 cm	ca. 50 kg	1,6 to
16 - 32 mm 22 - 40 mm 30 - 60 mm	5 cm	ca. 75 kg	1,6 to

SPLITT-, KIESEL FÜR STABILISIERUNGSMATTEN

Bei Körnungsgröße	Mindestschütthöhe	Mengenbedarf / m ²
3 - 16 mm	4 - 5 cm	ca. 75 kg

Den Mengenbedarfsrechner für alle Körnungen finden Sie auf der jeweiligen Detailseite des Produktes auf www.min2c.com

HINWEIS



KIESEL & SPLITT

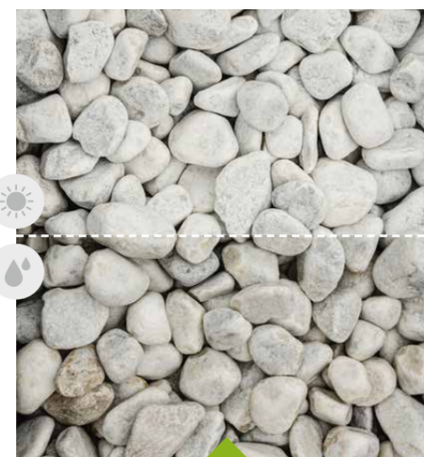
EIN BLICKFANG FÜR IHRE WOHNHAUS-
UND GARTENGESTALTUNG!

KIESEL

GERUNDETER NATURSTEIN



Kiesel haben in der heutigen Architektur einen hohen Stellenwert. Mithilfe dieser Kiesel kann der bestehende Stil auf einfache Weise verändert bzw. verschiedene Stilrichtungen harmonisch verbunden werden. Die große Farbvielfalt unterstützt die individuelle Gestaltung.



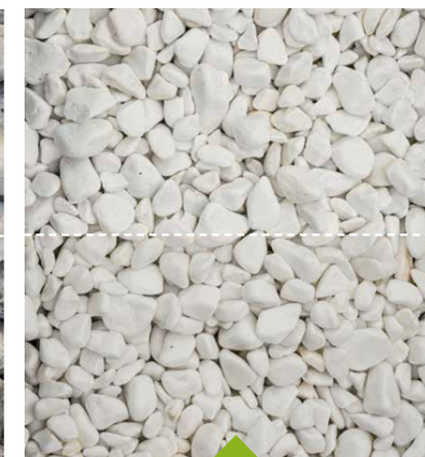
MARMORKIESEL WEISS
40 - 60 mm

MMK4060FWE-V1 9004458002488	25 kg
MMK4060FWE-B1 9004458001207	1000 kg



MARMORKIESEL WEISS
60 - 100 mm

MMK6010FWE-V1 9004458005458	25 kg	DE
MMK6010FWE-B1 9004458001214	1000 kg	



MARMORKIESEL SCHNEEWEISS
15 - 25 mm

MMK1525FSW-V1 9004458005755	25 kg
--------------------------------	-------



MARMORKIESEL WEISS
7 - 15 mm

MMK0715FWE-V1 9004458002266	25 kg
MMK0715FWE-B1 9004458001184	1000 kg



MARMORKIESEL WEISS
15 - 25 mm

MMK1525FWE-V4 9004458003478	10 kg	DE
MMK1525FWE-V1 9004458002587	25 kg	
MMK1525FWE-B1 9004458001191	1000 kg	



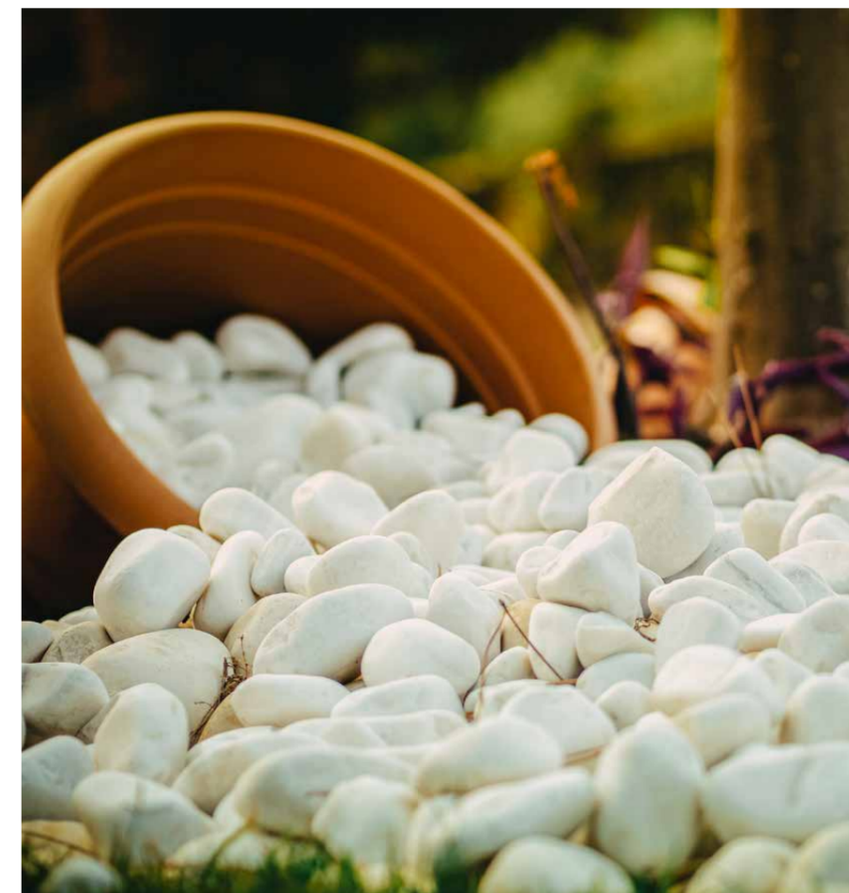
MARMORKIESEL WEISS
25 - 40 mm

MMK2540FWE-V1 9004458002525	25 kg
MMK2540FWE-B1 9004458002037	1000 kg



MARMORKIESEL SCHNEEWEISS
40 - 60 mm

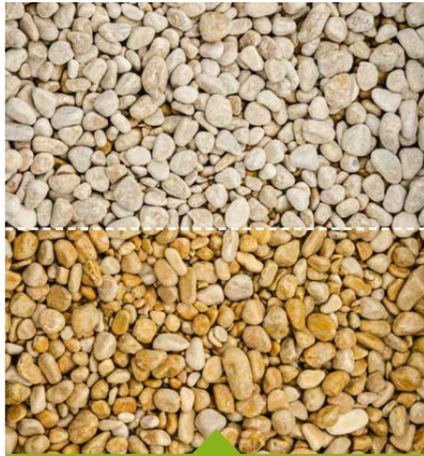
MMK4060FSW-V1 9004458005762	25 kg
--------------------------------	-------





MARMORKIESEL
GELB
7 - 15 mm

MMK0715FGE-V1
9004458001528 25 kg



MARMORKIESEL
GELB
15 - 25 mm

MMK1525FGE-V13
9004458002693 25 kg



MARMORKIESEL
GELB
40 - 60 mm

MMK4060FGE-V13
9004458001641 25 kg



TEICHKIES
NATUR
15 - 25 mm

MTK1525FNA-V1
9004458011268 25 kg

MTK1525FNA-B1
9004458011497 1000 kg



Phosphatarmes Natur-
produkt für Naturpools und
Teiche. Weniger Algen und
Biofilmwachstum durch
Nährstofflimitierung.



MARMORKIESEL
VERONAROT
7 - 15 mm

MMK0715FVR-V1
9004458002181 25 kg



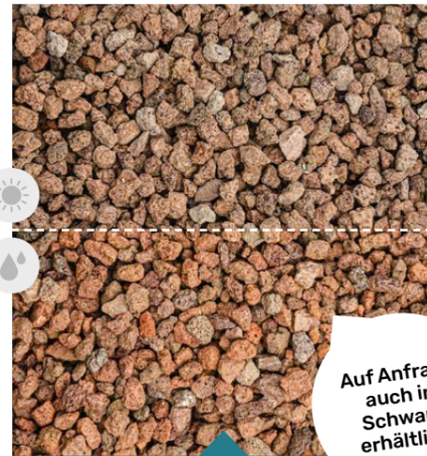
MARMORKIESEL
VERONAROT
15 - 25 mm

MMK1525FVR-V1
9004458002228 25 kg



MARMORKIESEL
VERONAROT
40 - 60 mm

MMK4060FVR-V13
9004458002198 25 kg



LAVAGRANULAT
BRAUN
8 - 18 mm

MLG0818FBR-V5
9004458011374 17 kg

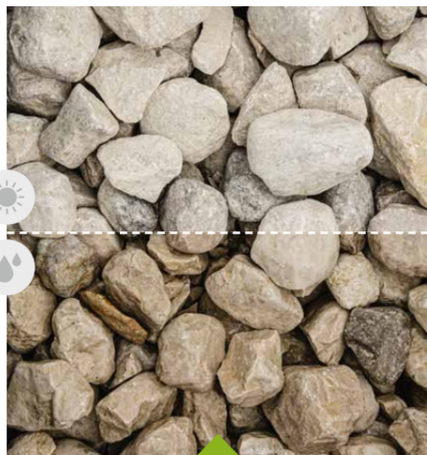
MLG0818FBR-B4
9004458002594 600 kg

Auf Anfrage
auch in
Schwarz
erhältlich



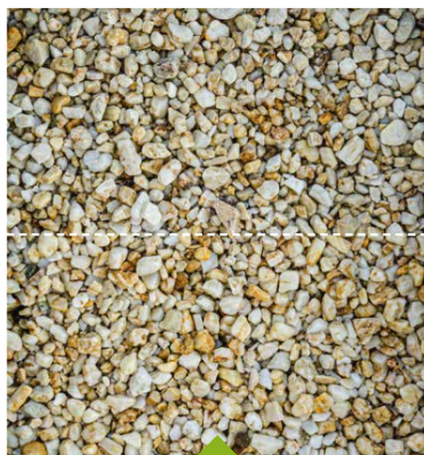
Lavagranulat ist ein **natürlicher, mineralreicher Rohstoff** zur optimalen Beetabdeckung. Es versorgt den Boden zusätzlich mit Mineralien, belüftet und ist **unkrauthemmend**.





**DOLOMITKIESEL
CHATEAUBEIGE**

40 - 60 mm



**QUARZKIESEL
TAUNUSGELB**

8 - 16 mm



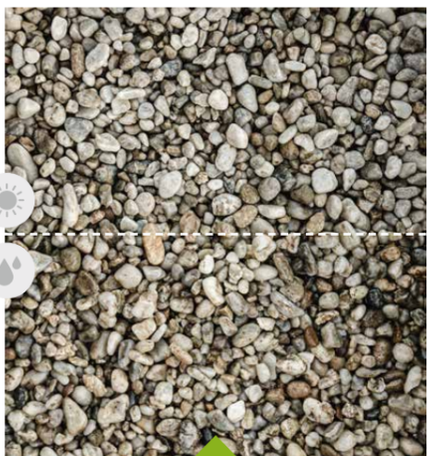
**QUARZKIESEL
HELL**

4 - 8 mm

MDK4060FCB-V1 9004458003010	25 kg	AT
--------------------------------	-------	----

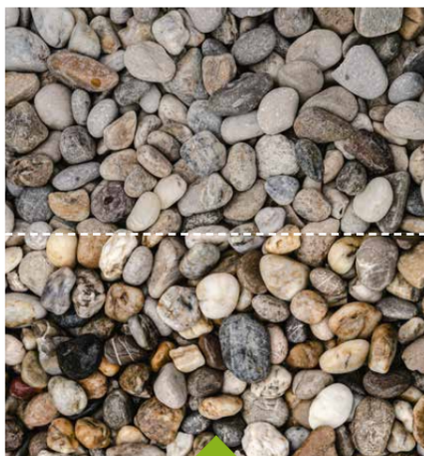
MQK0816FTG-V1 9004458005533	25 kg	DE
--------------------------------	-------	----

MQK0408FHE-V1 9004458007094	25 kg	DE
MQK0408FHE-B1 9004458006509	1000 kg	DE



**QUARZKIESEL
HELL**

8 - 16 mm



**QUARZKIESEL
HELL**

16 - 32 mm



**QUARZKIESEL
HELL**

30 - 60 mm

MQK0816FHE-V1 9004458005502	25 kg	DE
MQK0816FHE-B1 9004458006516	1000 kg	DE

MQK1632FHE-V1 9004458005519	25 kg	DE
MQK1632FHE-B1 9004458006523	1000 kg	DE

MQK3060FHE-V1 9004458005526	25 kg	DE
MQK3060FHE-B1 9004458006530	1000 kg	DE



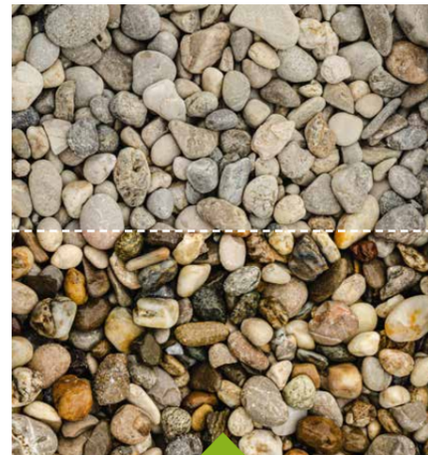
**FLUSSKIESEL
BUNT**

4 - 8 mm



**FLUSSKIESEL
BUNT**

8 - 16 mm



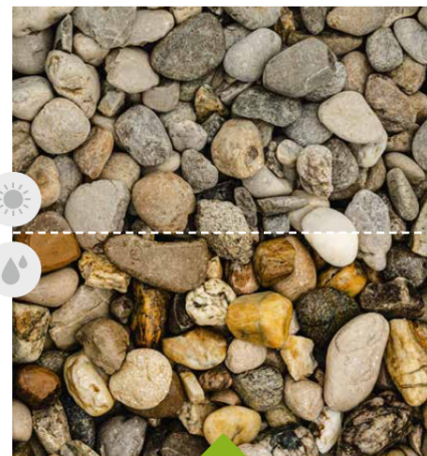
**FLUSSKIESEL
BUNT**

16 - 32 mm

MFK0408FBU-V1 9004458004994	25 kg	
MFK0408FBU-B1 9004458002204	1000 kg	

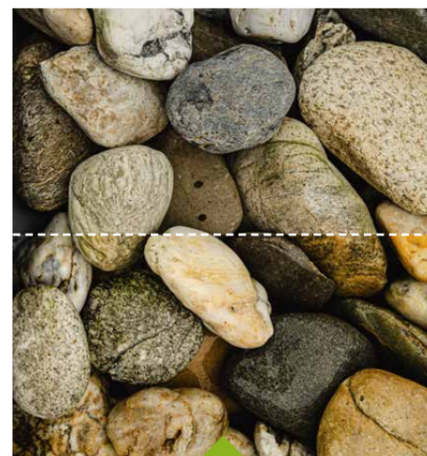
MFK0816FBU-V4 9004458009340	10 kg	AT
MFK0816FBU-V1 9004458005007	25 kg	
MFK0816FBU-B1 9004458002211	1000 kg	

MFK1632FBU-V1 9004458005014	25 kg	
MFK1632FBU-B1 9004458001283	1000 kg	



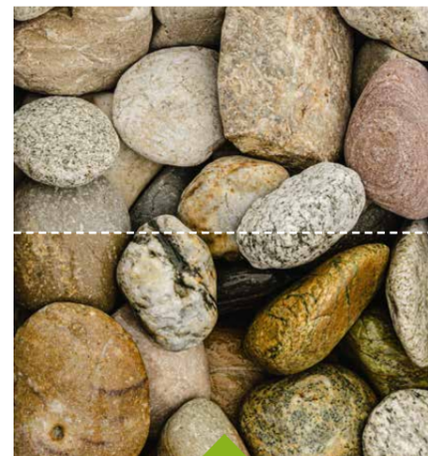
**FLUSSKIESEL
BUNT***

32 - 50 mm



**FLUSSKIESEL
BUNT***

50 - 100 mm



**FLUSSKIESEL
BUNT HANDVERLESEN**

80 - 150 mm

MFK3250FBU-V1 9004458005021	25 kg	
MFK3250FBU-B1 9004458001405	1000 kg	

MFK5010FBU-B1 9004458001047	1000 kg	AT
--------------------------------	---------	----

MFK8015FBU-HB5 9004458006134	500 kg	
---------------------------------	--------	--

Farb- und Größenabweichungen bis ca. 10 % möglich.
Richtwerte des Kieselbedarfs finden Sie auf Seite 9.
* größerer Bruchanteil aufgrund der Waschung möglich - nicht als Gabionenfüllung geeignet.



MARMORKIESEL
SCHWARZ
7 - 15 mm



MARMORKIESEL
SCHWARZ
15 - 25 mm



MARMORKIESEL
SCHWARZ
40 - 60 mm



GRANITKIESEL
ANTHRAZIT-WEISS
25 - 40 mm



MARMORKIESEL
DONAUBLAU
15 - 25 mm



FLUSSKIESEL
SCHWARZ-ANTHRAZIT
16 - 32 mm

MMK0715FSC-V1 9004458002532	25 kg
--------------------------------	-------

MMK1525FSC-V1 9004458002068	25 kg
MMK1525FSC-B1 9004458001221	1000 kg

MMK4060FSC-V1 9004458001177	25 kg
MMK4060FSC-B1 9004458001313	1000 kg

MGK2540FAW-V1 9004458000798	25 kg
--------------------------------	-------

MMK1525FDB-V1 9004458012647	25 kg
MMK1525FDB-B1 9004458003195	1000 kg

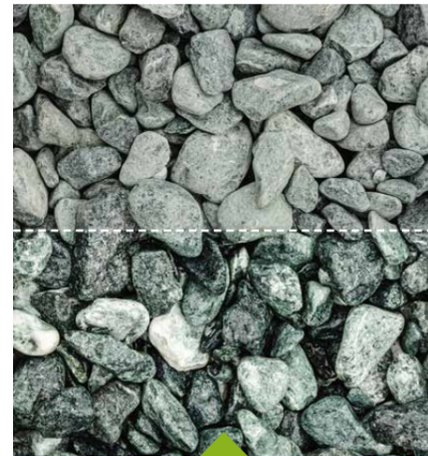
MFK1632FST-V1 9004458012609	25 kg
--------------------------------	-------



MARMORKIESEL
GRÜN
7 - 15 mm



MARMORKIESEL
GRÜN
15 - 25 mm

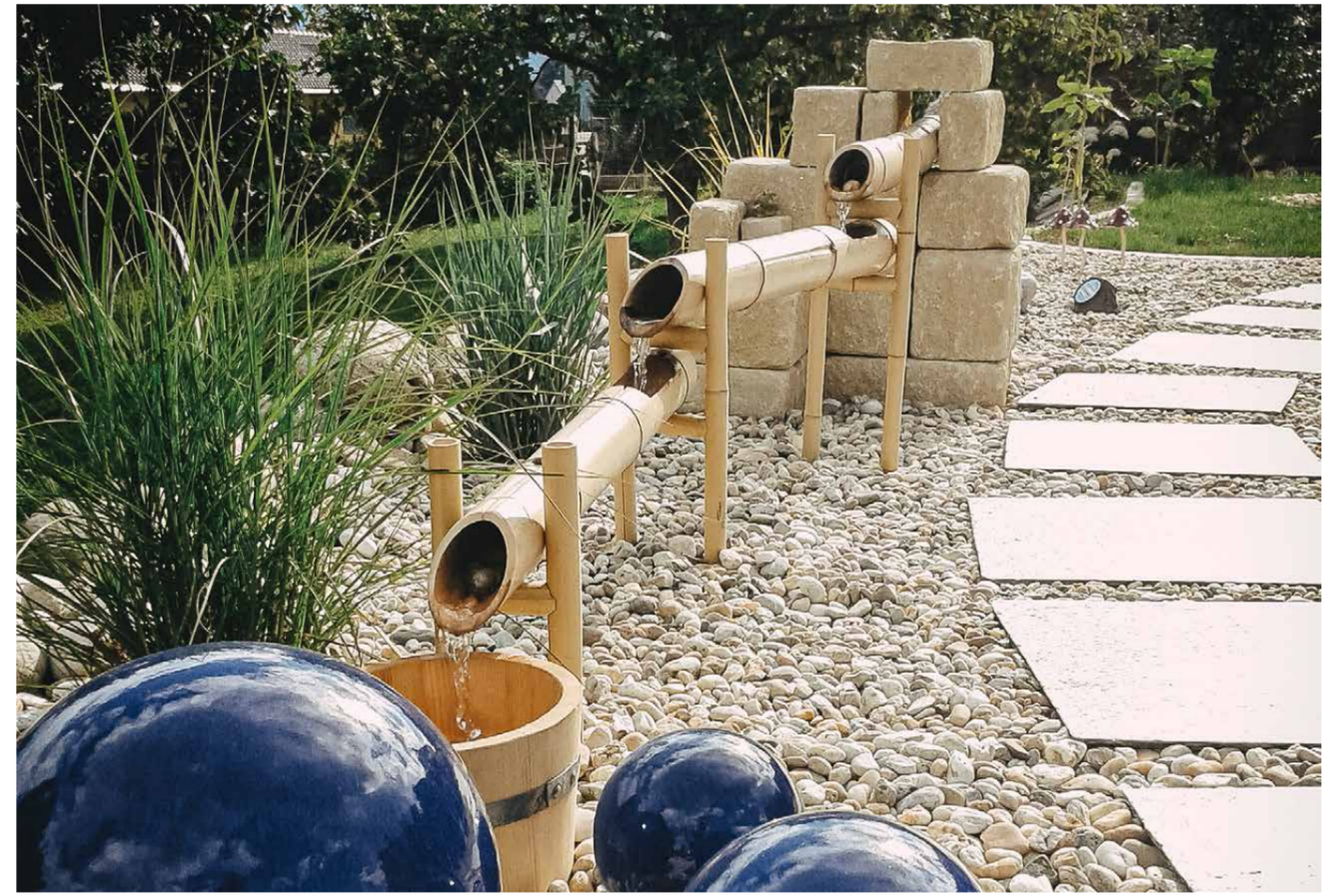


MARMORKIESEL
GRÜN
40 - 60 mm

MMK0715FGN-V1 9004458002501	25 kg
--------------------------------	-------

MMK1525FGN-V1 9004458002495	25 kg
--------------------------------	-------

MMK4060FGN-V13 9004458000729	25 kg
---------------------------------	-------



Farb- und Größenabweichungen bis ca. 10 % möglich. Richtwerte des Mengenbedarfs finden Sie auf Seite 9.

DEKOSTEINE

FÜR DIE AUSSEN- & INNENDEKORATION



Dekosteine sind Einzelstücke. Farbe und Größe können je nach Stein von den abgebildeten Mustersteinen variieren.



GRANITKIESEL
ANTHRAZIT-WEISS

100 - 300 mm



MARMORKIESEL
WEISS

100 - 300 mm



REGENBOGENKIESEL
ROT-GELB*

100 - 300 mm

* nicht frostsicher



ENGELSTEIN
GRÜN-WEISS

100 - 300 mm



MINI MONOLITHE MIX
3 FARBEN

450 - 550 mm

GRÜN STATT GRAU!

Kombinieren Sie bunte Pflanzen mit Natursteinen, um Vielfalt und Abwechslung in Ihren Garten zu bringen. Für ein lebendiges Aussehen können Sie Pflanzen mit unterschiedlichen Blütezeiten verwenden.



Senden Sie uns Ihre Anfrage an vertrieb@min2c.com! Wir helfen Ihnen gerne weiter.

NICHT DAS RICHTIGE GEFUNDEN?

Farb- und Größenabweichungen bis ca. 10 % möglich. Richtwerte des Mengenbedarfs finden Sie auf Seite 9.

SPLITT

GEBROCHENER
NATURSTEIN



Die mit Splitt gestalteten Flächen fügen sich ästhetisch und homogen in die heutige Architektur ein. Die große Farbvielfalt unterstützt die individuelle Gartengestaltung.



**MARMORSPLITT
WEISS**
22 - 40 mm

MMS2240FWE-V1 9004458002341	25 kg	AT
--------------------------------	-------	----

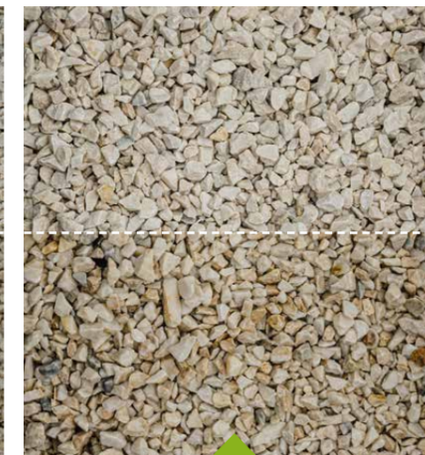
MMS2240FWE-B1 9004458002358	1000 kg	AT
--------------------------------	---------	----



**MARMORSPLITT
MATTWEISS**
4 - 8 mm

MMS0408FMA-V1 9004458000019	25 kg	AT
--------------------------------	-------	----

MMS0408FMA-B1 9004458004628	1000 kg	AT
--------------------------------	---------	----



**MARMORSPLITT
MATTWEISS**
8 - 12 mm

MMS0812FMA-V4 9004458003584	10 kg	AT
--------------------------------	-------	----

MMS0812FMA-V1 9004458000804	25 kg	AT
--------------------------------	-------	----

MMS0812FMA-B1 9004458004635	1000 kg	AT
--------------------------------	---------	----



**MARMORSPLITT
WEISS**
3 - 7 mm

MMS0307FWE-V1 9004458000323	25 kg
--------------------------------	-------

MMS0307FWE-B1 9004458001061	1000 kg
--------------------------------	---------

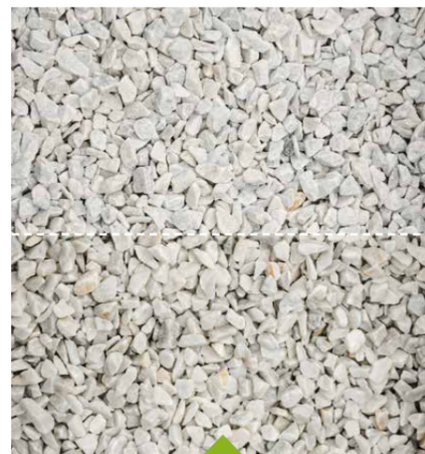


**MARMORSPLITT
WEISS**
7 - 12 mm

MMS0712FWE-V4 9004458003454	10 kg
--------------------------------	-------

MMS0712FWE-V1 9004458000330	25 kg
--------------------------------	-------

MMS0712FWE-B1 9004458001078	1000 kg
--------------------------------	---------



**MARMORSPLITT
WEISS**
12 - 16 mm

MMS1216FWE-V1 9004458002334	25 kg	AT
--------------------------------	-------	----

MMS1216FWE-B1 9004458003751	1000 kg	AT
--------------------------------	---------	----



**GRABSPLITT
EDELKRISTALL**
3 - 7 mm

MMS0307FEK-V4 9004458012197	10 kg
--------------------------------	-------



**MARMORSPLITT
SÖLKER-KRISTALL ***
7 - 16 mm

MMS0716FSL-V1 9004458010377	25 kg
--------------------------------	-------

MMS0716FSL-B1 9004458010384	1000 kg
--------------------------------	---------



**MARMORSPLITT
SÖLKER-ROSÉ ***
7 - 16 mm

MMS0716FSO-V1 9004458010216	25 kg
--------------------------------	-------

MMS0716FSO-B1 9004458010223	1000 kg
--------------------------------	---------

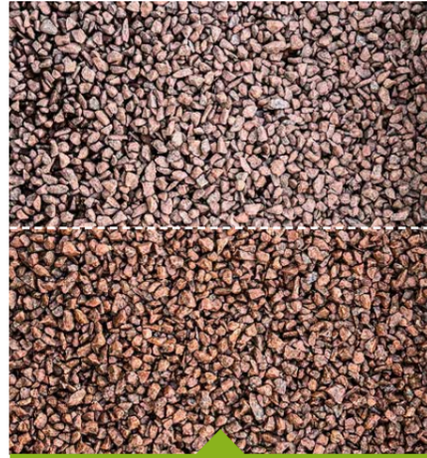
* weniger Vermoosung oder Algenbildung, farbstabil - vergilbt nicht.

Farb- und Größenabweichungen bis ca. 10 % möglich. Richtwerte des Mengenbedarfs finden Sie auf Seite 9.



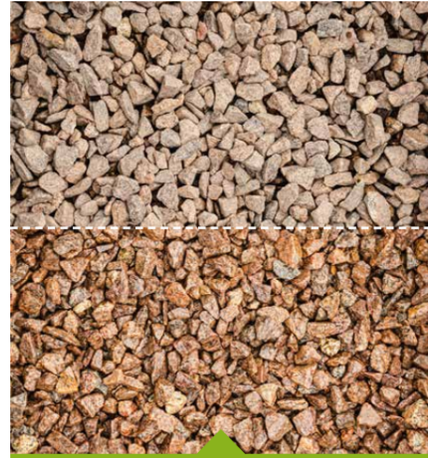
**MARMORSPLITT
SÖLKER-ROSÉ ***

16 - 32 mm



**GRANITSPLITT
ROT**

4 - 8 mm



**GRANITSPLITT
ROT**

8 - 16 mm

MMS1632FSO-V1
9004458012753

25 kg

MMS1632FSO-B1
9004458011343

1000 kg

MGS0408FRT-B1
9004458016706

1000 kg

AT

MGS0816FRT-V1
9004458005465

25 kg

DE



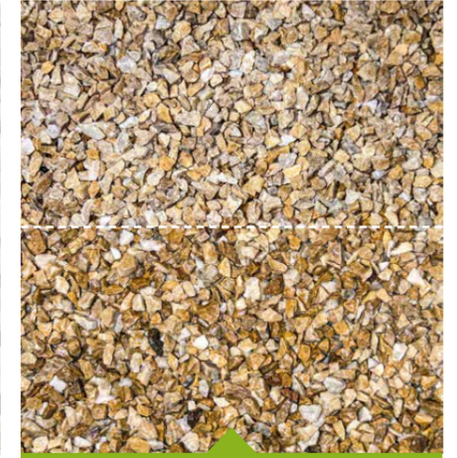
**MARMORSPLITT
CASTELL**

8 - 16 mm



**MARMORSPLITT
CASTELL**

16 - 32 mm



**KALKSPLITT
GOLD-OCKER**

8 - 12 mm

MMS0816FCT-V1
9004458010858

25 kg

MMS0816FCT-B1
9004458015013

1000 kg

MMS1632FCT-V1
9004458012654

25 kg

MMS1632FCT-B1
9004458012661

1000 kg

MKS0812FGO-V1
9004458015822

25 kg

MKS0812FGO-B1
9004458015839

1000 kg



**MARMORSPLITT
VERONAROT**

9 - 12 mm



**TONGRANULAT
ROT-BRAUN**

3 - 12 mm



**MARMORSPLITT
SIENAGELB**

9 - 12 mm

MMS0912FVR-V1
9004458002570

25 kg

MMS0912FVR-B1
9004458001122

1000 kg

MTG0312FRB-V5
9004458013187

17 kg

MMS0912FSG-V1
9004458000705

25 kg



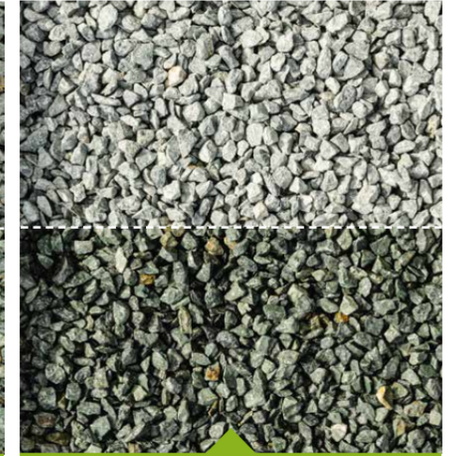
**KALKSPLITT
GOLD-OCKER**

16 - 32 mm



**MARMORSPLITT
GRÜN**

9 - 12 mm



**BASALTSPLITT
GRÜN**

9 - 12 mm

MKS1632FGO-V1
9004458015846

25 kg

MKS1632FGO-B1
9004458015853

1000 kg

MMS0912FGN-V1
9004458000378

25 kg

AT

MBA0912FGN-V1
9004458000736

25 kg

DE

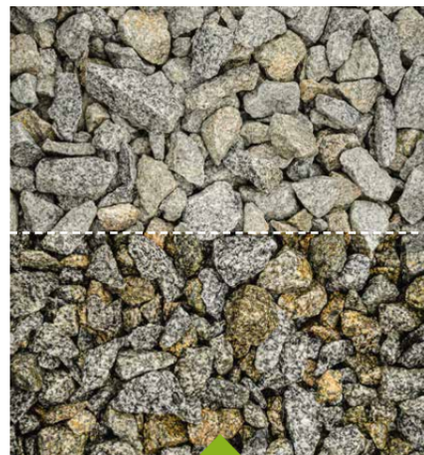
* weniger Vermoosung oder Algenbildung, farbstabil - vergilbt nicht.

Farb- und Größenabweichungen bis ca. 10 % möglich. Richtwerte des Mengenbedarfs finden Sie auf Seite 9.



**GRANITSPLITT
ANTHRAZIT-WEISS**

8 - 12 mm



**GRANITSPLITT
ANTHRAZIT-WEISS**

16 - 32 mm



**SCHIEFERPLÄTTCHEN
ANTHRAZIT**

22 - 40 mm

MGS0812FAW-V1
9004458002273

25 kg

MGS1632FAW-V1
9004458012760

25 kg

MSI2240FSC-V2
9004458007261

20 kg

MGS0812FAW-B1
9004458002297

1000 kg

MGS1632FAW-B1
9004458006479

1000 kg

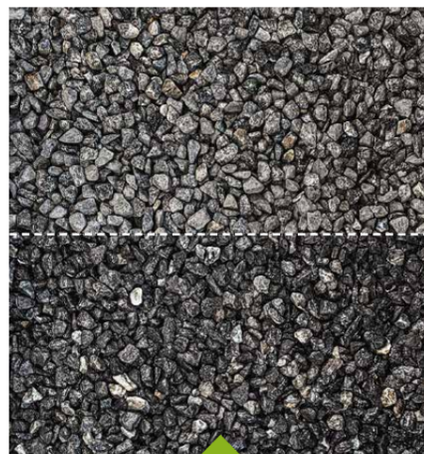
MSI2240FSC-B3
9004458003812

800 kg



**MARMORSPLITT
SCHWARZ**

9 - 12 mm



**BASALTSPLITT
SCHWARZ-ANTHRAZIT**

8 - 12 mm



**BASALTSPLITT
SCHWARZ-ANTHRAZIT**

16 - 32 mm

MMS0912FSC-V1
9004458002549

25 kg

AT

MBA0812FST-V1
9004458003300

25 kg

MBA1632FST-V1
9004458012586

25 kg

MMS0912FSC-B1
9004458001139

1000 kg

AT

MBA0812FST-B1
9004458010391

1000 kg

MBA1632FST-B1
9004458012579

1000 kg

* natürliche Rostverfärbung möglich



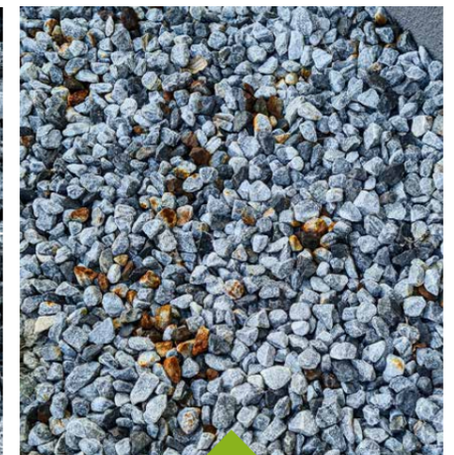
**MARMORSPLITT
DONAUBLAU ***

8 - 12 mm



**MARMORSPLITT
DONAUBLAU ***

16 - 32 mm



Im Marmorsplitt donaublau sind aufgrund des Eisenerzgehaltes vereinzelt Steine enthalten, die sich verfärben können. Die betroffenen Steine können ganz einfach aussortiert werden.

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Website unter www.min2c.com/de/downloads.html

MMS0812FDB-V1
9004458000767

25 kg

MMS1632FDB-V1
9004458012746

25 kg

MMS0812FDB-B1
9004458003744

1000 kg

MMS1632FDB-B1
9004458004888

1000 kg



Farb- und Größenabweichungen bis ca. 10 % möglich.
Richtwerte des Mengenbedarfs finden Sie auf Seite 9.

STABILISIERUNGS- MATTEN

INNOVATIVES SYSTEM FÜR
KIES UND SPLITT



STABILISIERUNGS- MATTE

120 x 80 x 3,2 cm
(0,96 m²)

MSM1283XXX-HS1
8591785008920

70 Stk.



STABILISIERUNGS- MATTE

80 x 40 x 3,2 cm
(0,32 m²)

MSM8043XXX-HS1
8591785009965

99 Stk.



Nur auf
Anfrage!

ANWENDUNGS- BEREICHE



Zum Stabilisieren von Splitt und Kies auf ...

- / Gartenwegen
- / Terrassen
- / Hofflächen
- / Gastgärten
- / Parkplätzen
- / Carports
- / Zu- und Auffahrten
- / Dachflächen

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- / Einfache und schnelle Verlegung, Schaffung einer stabilen Kiesoberfläche
- / Für FußgängerInnen einfach begehbar auch in hohen Absätzen
- / Für Fahrräder, Rollstühle, Autos und sogar LKW (entsprechender Unterbau nötig) problemlos befahrbar
- / Stabile Basis für Gartenmöbel, Leitern etc., keine Löcher und Pfützen
- / Kein Einsinken, keine Spurrillen, trittsicher u. rutschhemmend
- / 100 % wasserdurchlässig, schnelle Versickerung von Regenwasser, keine Entwässerungsrinnen nötig
- / Gehemmter Unkrautwuchs durch thermisch fix verklebtes Geotextvlies
- / Geringe Pflege- und Instandhaltungskosten
- / Mattenverlegung bis zu 10 % Steigung/Gefälle möglich
- / Können auch einzeln bezogen werden

1

Begehbar:



1,5 cm Kies



3,2 cm Kies
Stabilisierungsmatte



10 cm Sand



Befahrbar:



1,5 cm Kies



3,2 cm Kies
Stabilisierungsmatte



4 - 6 cm Sand



50 - 70 cm
Frostschotter



DIE PERFEKTE ANWENDUNG:

1. UNTERBAU

Begehbar: Langjährig verdichteten Boden abziehen. Bei Neuanlagen als Unterbau Grädermaterial aufschütten und verfestigen (10 cm).

Befahrbar: verfestigtes Grädermaterial (Höhe 50 - 70 cm).

TIPP: Für die Feinplanie vor Verlegung der Stabilisierungsmatte entweder eine Sand- oder Feinsplittschicht aufbringen.

2. RANDSTEINKANTE SETZEN

Für den exakten bzw. belastbaren Abschluss sind PVC- oder Aluprofile unbedingt notwendig. Pflaster- und Betonsteine bei PKW-Belastung. Kantenhöhe liegt 3 cm über befüllter Matte.

3. VERLEGEN

Einfach und schnell für jeden Heimwerker! Zuschnitte erfolgen mit Winkelschleifer (Flex) bzw. Handsäge.

4. BEFÜLLEN

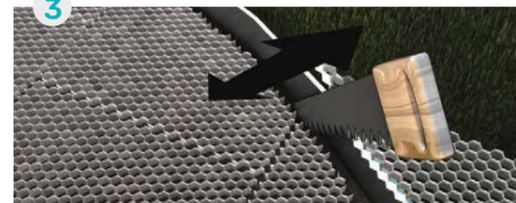
Füllmaterial: Alle Splitte/Kiesel (ausgenommen Glassplitt) ab 3 bis zu 16 mm Korngröße. Füllmenge: ca. 75 kg pro m²

TIPP: Bei entsprechendem Unterbau auch für LKW-Belastung geeignet.

2



3



4



BRUCHSTEINE

GEBROCHENER NATURSTEIN



Füllmaterial für Gabionen und zur Deko.
Längere Vorlaufzeit für 500 kg Big Bags.



BRUCHSTEINE CASTELL

30 - 60 mm
Marmor

MBR3060FCT-V1
9004458015075

25 kg

MBR3060FCT-B1
9004458015020

1000 kg



BRUCHSTEINE CASTELL

50 - 100 mm
Marmor

MBR5010FCT-B5
9004458014894

500 kg

MBR5010FCT-B1
9004458014887

1000 kg



BRUCHSTEINE VERONAROT

30 - 60 mm
Marmor

MBR3060FVR-V1
9004458002846

25 kg



Neue
Qualität!

BRUCHSTEINE NATURWEISS

30 - 60 mm
Marmor

MBR3060FNW-V1
9004458011305

25 kg

MBR3060FNW-B1
9004458011589

1000 kg



BRUCHSTEINE NATURWEISS

50 - 100 mm
Marmor

MBR5010FNW-B5
9004458011350

500 kg

MBR5010FNW-B1
9004458011275

1000 kg



BRUCHSTEINE CHATEAUBEIGE

30 - 60 mm
Dolomit

MBR3060FCB-V1
9004458003157

25 kg

MBR3060FCB-B1
9004458002174

1000 kg



BRUCHSTEINE CHATEAUBEIGE

50 - 100 mm
Dolomit

MBR5010FCB-B5
9004458008633

500 kg

MBR5010FCB-HB1
9004458003850

1000 kg



BRUCHSTEINE GOLD-OCKER

30 - 60 mm

MBR3060FGO-V1
9004458015860

25 kg



BRUCHSTEINE GOLD-OCKER

50 - 100 mm

MBR5010FOG-B5
9004458008619

500 kg

MBR5010FOG-B1
9004458003874

1000 kg



BRUCHSTEINE VERONAROT

50 - 100 mm
Marmor

MBR5010FVR-B5
9004458008626 500 kg

MBR5010FVR-B1
9004458003836 1000 kg



BRUCHSTEINE SÖLKER-ROSÉ*

30 - 60 mm
Marmor

MBR3060FSO-V1
9004458010339 25 kg

MBR3060FSO-B1
9004458010346 1000 kg

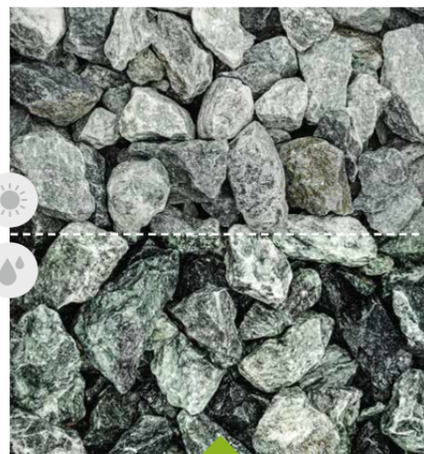


BRUCHSTEINE SÖLKER-ROSÉ*

50 - 100 mm
Marmor

MBR5010FSO-B5
9004458010360 500 kg

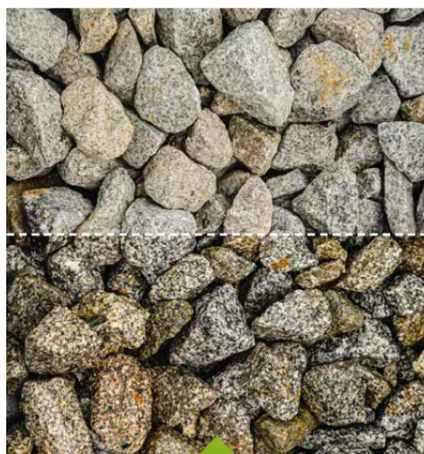
MBR5010FSO-B1
9004458010353 1000 kg



BRUCHSTEINE GRÜN

30 - 60 mm
AT Marmor, DE Basalt

MBR3060FGN-V1
9004458002853 25 kg

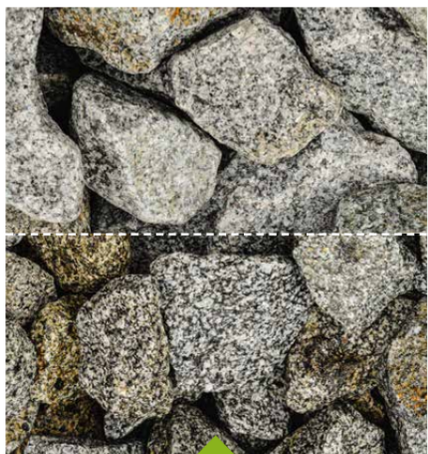


BRUCHSTEINE ANTHRAZIT-WEISS

30 - 60 mm
Granit

MBR3060FAW-V1
9004458010162 25 kg

MBR3060FAW-B1
9004458004802 1000 kg



BRUCHSTEINE ANTHRAZIT-WEISS

50 - 100 mm
Granit

MBR5010FAW-B5
9004458008596 500 kg AT

MBR5010FAW-B1
9004458003898 1000 kg AT

*weniger Vermoosung oder Algenbildung, farbstabil - vergilbt nicht.



BRUCHSTEINE SÖLKER-ROSÉ

Der Sölker Marmor wird in all seinen natürlichen Farben, von weiß - rosé - grün bis grau veredelt. Es entsteht ein bunter Reigen an unterschiedlichen, natürlichen Farben.

edle hochkristalline Struktur
UV beständig
farbstabil
hohe Frostbeständigkeit
geringe Wasseraufnahme
Widerstandsfähig



BRUCHSTEINE MARMOR CASTELL

Unsere Bruchsteine castell besitzen einen einzigartigen Farbmix, denn die **eindrucksvolle Mischung der Farben blau-grau, weiß, gold-gelb und mandarin** geben Ihren Garten einen tollen Look.

Die Steine können sowohl für Gabionen und Traufenschütungen, als auch zur Dekoration eingesetzt werden.

Farb- und Größenabweichungen bis ca. 10 % möglich. Richtwerte des Mengenbedarfs finden Sie auf Seite 9.



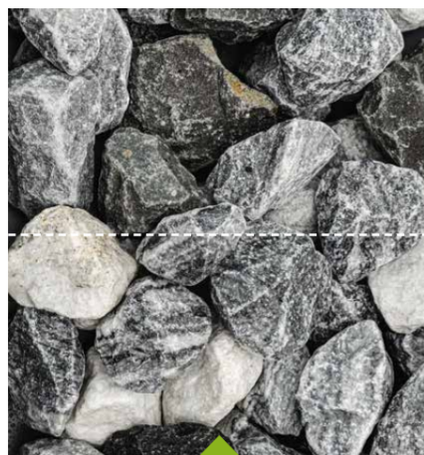
BRUCHSTEINE GEADERT ANTHRAZIT-WEISS

50 - 100 mm
Kalk



BRUCHSTEINE DONAUBLAU*

30 - 60 mm
Marmor



BRUCHSTEINE DONAUBLAU*

50 - 100 mm
Marmor



BRUCHSTEINE SCHWARZ-ANTHRAZIT

30 - 60 mm
Basalt



BRUCHSTEINE SCHWARZ-ANTHRAZIT

50 - 100 mm
Basalt



GLASBROCKEN TAHITI TÜRKIS

50 - 100 mm
Glas

MBR5010FAD-B5
9004458007636

500 kg

MBR3060FDB-V1
9004458000163

25 kg

MBR5010FDB-B5
9004458008589

500 kg

MBR5010FAD-HB1
9004458007629

1000 kg

MBR3060FDB-B1
9004458000187

1000 kg

MBR5010FDB-B1
9004458003867

1000 kg

MBR3060FST-V1
9004458011558

25 kg

MBR5010FST-B5
9004458007650

500 kg

MBR3060FST-B1
9004458007070

1000 kg

MBR5010FST-B1
9004458005038

1000 kg

MGN5010FTT-HB4
9004458007674

600 kg

BESTIMMUNG DER KÖRNRUNGSGRÖSSE

BEISPIEL: BRUCHSTEINE SÖLKER-ROSÉ 50 - 100 MM



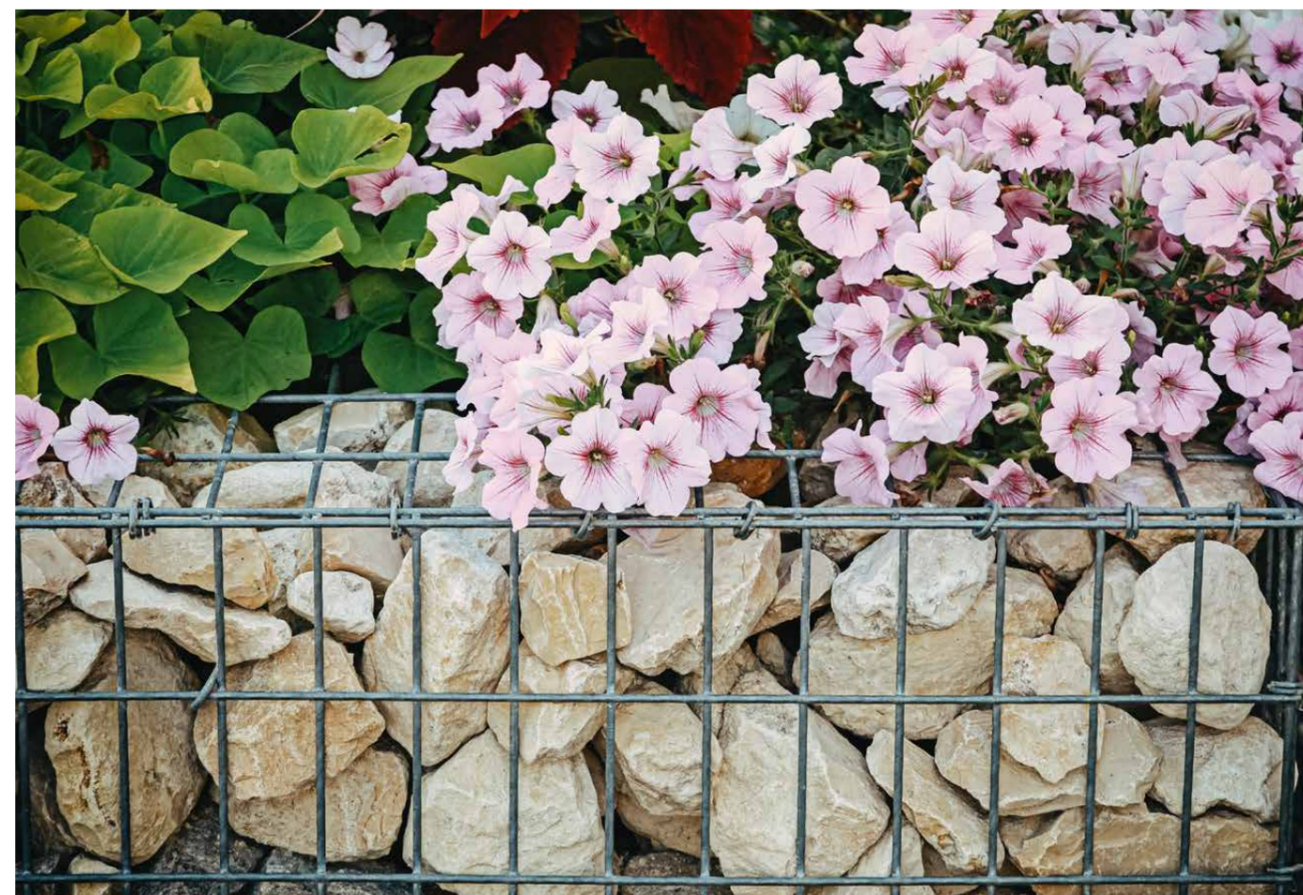
/ Die Angabe der Körnungsgröße bezieht sich auf die Siebmaschinenweite der Produktionsanlage.

/ Die Steine werden an der schmalsten Stelle, der größten Fläche gemessen.

/ Je nach Kornform ist ein Siebdurchgang bis zu 200 mm möglich.

Aufgrund der verschiedenen Kornformen (plattig oder kubisch) sind optische Abweichungen wahrzunehmen.

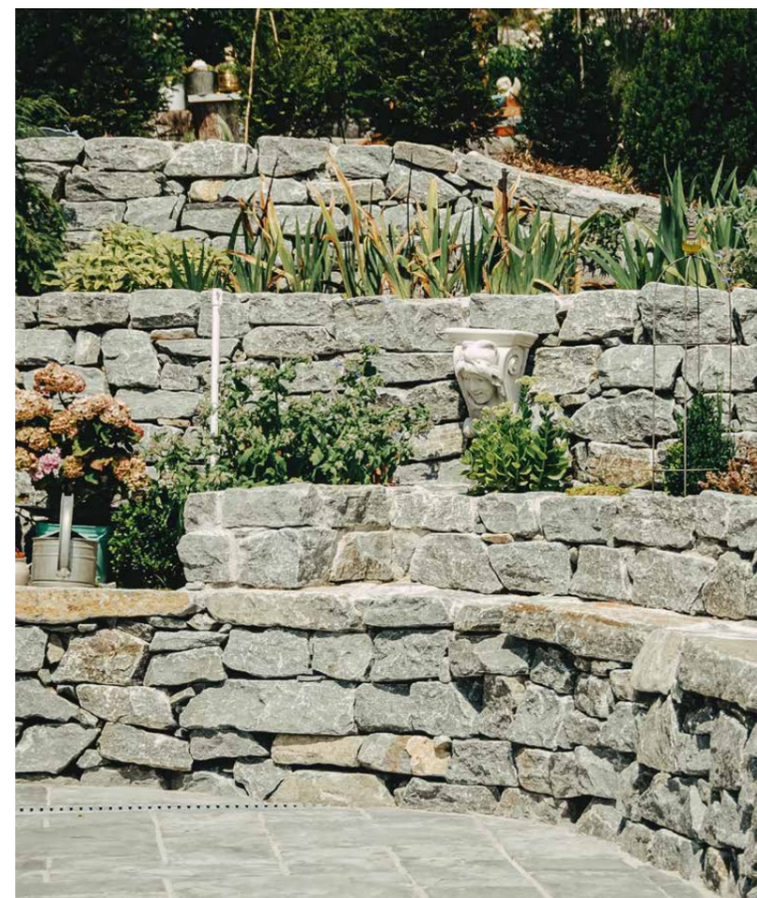
* natürliche Rostverfärbung möglich



Farb- und Größenabweichungen bis ca. 10 % möglich. Richtwerte des Mengenbedarfs finden Sie auf Seite 9.

NATUR- MAUERSTEINE

WACHAUER MAUER
TUFFSTEINE



WACHAUER STEINMAUER

Die Farbe des **Wachauer Silikat Marmors**, der sogenannten „**Bunten Serie**“ ist grau, blau, braun bis ins grünliche.

Durch seine geradlinige Form wirkt dieser **sehr elegant**. Er passt sich an die ob **moderne Bauweise oder Landhausstil** an.

Die Eigenschaften des Marmors sind: **hohe Härte** durch den hohen Quarzanteil, **Frost- und Tausalzbeständigkeit** und **geringe Phosphorwerte** für den Teichbau.

QUALITÄT AUS ÖSTERREICH!

Hervorragend geeignet zur Errichtung von Naturmauern, Hochbeeten, Kräuterschnecken, Feuerstellen, Geländern, zum Kanten ausgleichen uvm. Trittplatten und Sonderformate auf Anfrage.



WACHAUER MAUER DONAUBLAU

3 - 30 kg / Stk.



TUFFSTEINBLOCK **

37 x 20 x 11 cm
(L x T x H)



TUFFSTEINBLOCK **

37 x 27 x 20 cm
(L x T x H)

Weitere
Größen auf
Anfrage!



TUFFSTEINE

Wegen seiner ganz **besonderen Charakteristik** findet dieser Naturstein große Beliebtheit in **Naturgärten** bzw. auch als Akzent im **modernen Garten**.

Die Lebendigkeit wird durch **ansiedeln von Farnen und Gräsern** in den Poren unterstützt.

Die Witterung ermöglicht ein **Farbenspiel** durch unterschiedliches Auftrocknen der Steine!

Hinweis: 10 - 15 % Bruchanteil ist möglich, welcher als Anfang- oder Endstein Verwendung findet.

MWMXXXXFDB-HB1
9004458012180

1000 kg

MTS3720XXX-HS1
9004458001580

94 Stk.

MTS3727XXX-HS1
9004458003980

35 Stk.

AT

MAUERSTEINE

PILESTONE &
SELBSTBAU-KRÄUTERSPIRALE



KRÄUTERSPIRALE

Selbstbau

160 x 140 x 60 cm (L x T x H) 1 Stk.



KILIMANJARO
Muschelkalk

XRKRXXXXXKI-EWP
8713181972166



MONT BLANC
Sandgelb

XRKRXXXXXMO-EWP
8713181972180



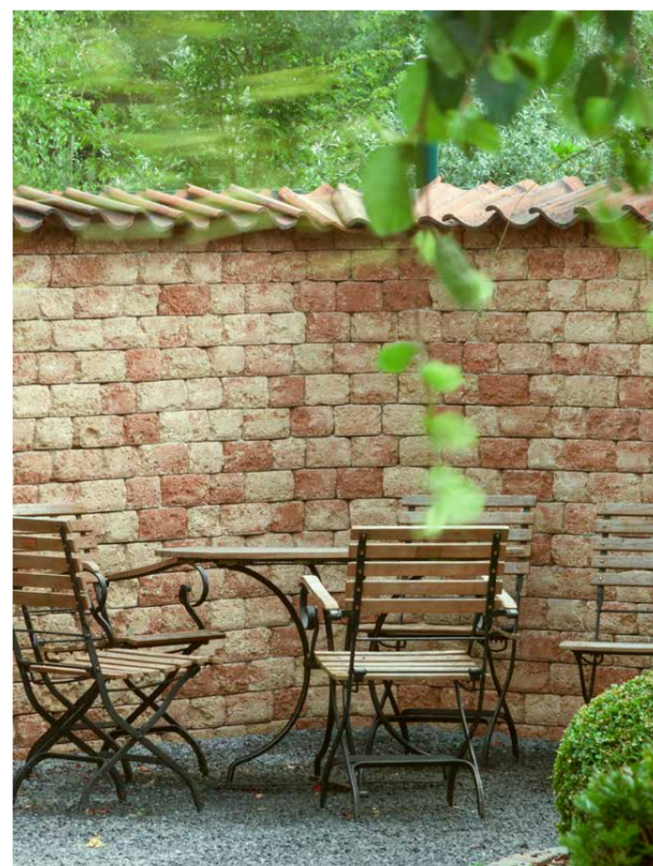
MOUNT EVEREST
Anthrazit

XRKRXXXXXME-EWP
8713181972135



MATTERHORN
Grau-Anthrazit

XRKRXXXXXMH-EWP
8713181972142



PILESTONE

Betonmauersteine

23/17 x 21,5 x 10 cm (L x T x H) 144 Stk.



COAL
Anthrazit

XRPL2321XC0-EWP
8713181787616



GLORIA
Orange-Rot

XRPL2321XGL-EWP
8713181787630



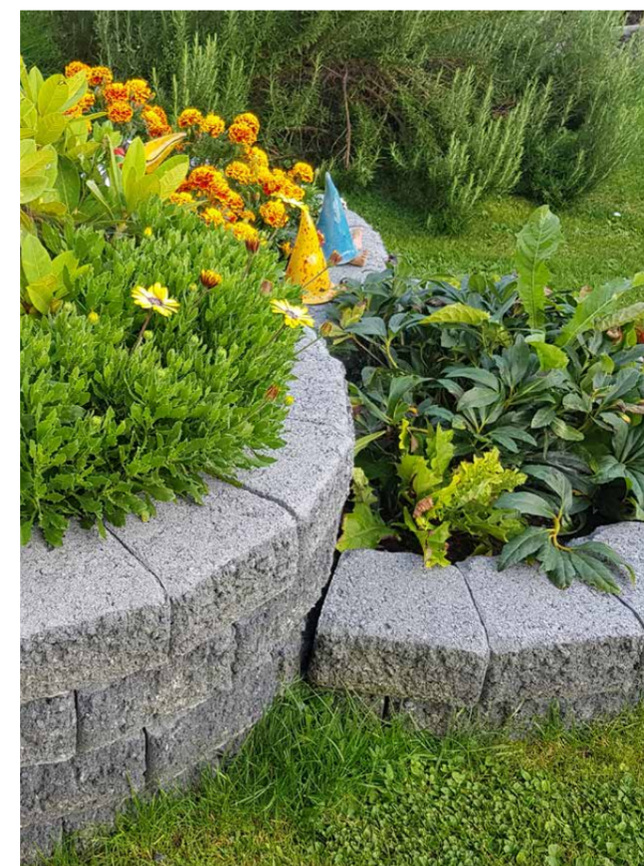
PRIMAVERA
Orange-Gelb

XRPL2321XPV-EWP
8713181811120



MONT BLANC
Sandgelb

XRPL2321XMO-EWP
8713181967858



RUNDBEET

Selbstbau

210 x 210 x 50 cm (L x T x H) 1 Stk.



PRIMAVERA
Orange-Gelb

XRRBXXXXXPV-EWP
8713181996247



COAL
Anthrazit

XRRBXXXXXC0-EWP
8713181996483



BERKLEY
Braun-Anthrazit

XRRBXXXXXBK-EWP
8713181996261



MONT BLANC
Anthrazit

XRRBXXXXXMO-EWP
8713181996490



GABIONEN

KREATIVE UND INDIVIDUELLE
STEINKORBLÖSUNGEN



PROFI-CLIP-SYSTEM



SPIRALEN-SYSTEM



ZIERGABIONEN

LEBENSDAUER ÜBER 50 JAHRE

VIELSEITIGKEIT

Landschaftsarchitekten, Landschaftsgärtner, Straßenbauämter und nicht zuletzt Privathaushalte schätzen Gabionensysteme als **preiswerte dauerhafte Alternative** gegenüber der Verwendung von Baufertigteilen oder monolithischen Mauern aus Beton. In Kombination mit unserem breiten Sortiment an Füllmaterialien fügen sich Gabionen ausgezeichnet in das Landschaftsbild ein. Modern. Langlebig. Am Puls der Zeit.

STAHL-QUALITÄT

In einer neutralen Salzsprühnebelprüfung nach DIN 50021-SS konnte eine **Korrosionsbeständigkeit von 3.000 Stunden** nachgewiesen werden. In einer normalen, nichtaggressiven Umgebung erreicht unsere Beschichtung eine Lebensdauer von weit über 50 Jahren.

ANWENDUNG

Gabionen eignen sich für verschiedenste Einsatzbereiche – von der einfachen **Sichtschuttlösung bis hin zum Lärmschutzkonzept**.

SYSTEMAUSWAHL

Das **Spiral-System** ist die kostengünstigste Variante und kommt darüber hinaus am häufigsten zur Anwendung, da sie von den Verarbeitungseigenschaften bis hin zur hohen Flexibilität keine Wünsche offen lässt. Das Verbindungselement der Körbe ist eine Spirale, die sich einfach in die Gittermatten eindrehen lässt.

Das **Profi-Clips-System** zeichnet sich durch eine extreme Formstabilität und ein sehr homogenes Erscheinungsbild aus. Die Profi-Clips als Verbindungselement werden alle 10 cm mit einer Zange zusammengepresst und kommen vor allem bei Zaungabionen zum Einsatz.

GABIONENGRÖSSEN

Die Gittermatten sind punktgeschweißt und ab Lager in Drahtstärke 4,5 mm mit einer Maschenweite von 5 x 10 cm erhältlich.

L x B x H in cm	Varianten	Füllmaterial	L x B x H in cm	Varianten	Füllmaterial
200 x 100 x 100	A, B, C, D	ca. 3.400 kg	150 x 50 x 50	A, B, C, D	ca. 700 kg
200 x 100 x 50	A, B, C, D	ca. 1.700 kg	100 x 100 x 100	A, B, C, D	ca. 1.700 kg
200 x 50 x 100	A, B, C, D	ca. 1.700 kg	100 x 100 x 50	A, B, C, D	ca. 900 kg
200 x 50 x 50	A, B, C, D	ca. 900 kg	100 x 50 x 100	A, B, C, D	ca. 900 kg
150 x 100 x 100	A, B, C, D	ca. 2.500 kg	100 x 50 x 50	A, B, C, D	ca. 500 kg
150 x 100 x 50	A, B, C, D	ca. 1.300 kg	50 x 50 x 50	A, B, C, D	250 kg
150 x 50 x 100	A, B, C, D	ca. 1.300 kg			

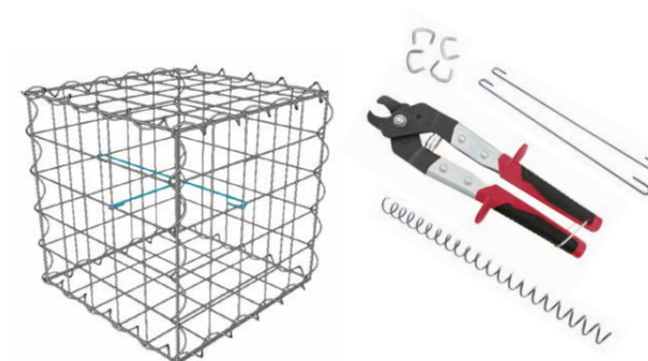


ANWENDUNG

Gabionen sind die erste Wahl wenn es darum geht, einfach, schnell, kostengünstig und effektiv **Böschungen** abzufangen, **Trassen oder Sitzgelegenheiten** anzulegen, **Sicht- oder Schallschutzmaßnahmen** durchzuführen.

DISTANZHALTER

Um ein Ausbeulen der Drahtkörbe zu verhindern, sind vorgefertigte Distanzhalter zu verwenden. Die Entfernung der Distanzhalter untereinander und zu den Seitengittern **darf maximal 40 cm betragen**. Die Distanzhalter sind mit einer Drahtstärke von 4,5 mm und in den Längen 50 bzw. 100 cm erhältlich.



FÜLLMATERIAL

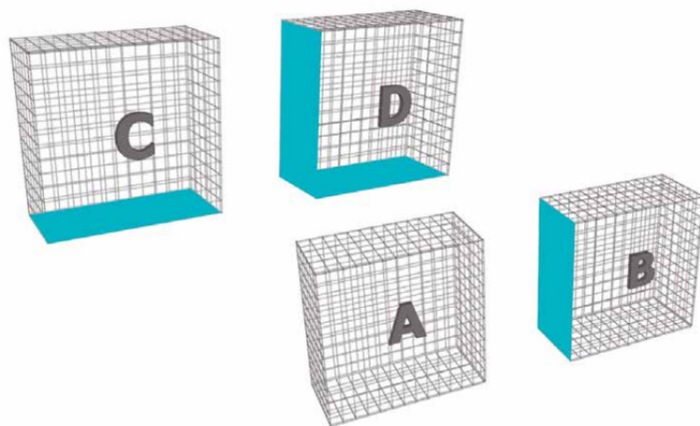
Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf, und wählen Sie Ihre **individuelle Farbe** für Ihr Gabionen-Projekt. Schichten Sie Ihr Füllmaterial, wie es Ihnen beliebt und achten Sie darauf, das feinere Material für den letzten Teil der Befüllung aufzuheben.

VERBINDUNGSELEMENT

Zur Verbindung der Gittermatten werden in der Regel Spiralen eingesetzt. Dazu ist eine **manuelle Anpassung der Spiralen-Länge** erforderlich. Spiralen sind in den Längen 50 bzw. 100 cm mit Windungsabständen von 10 cm erhältlich. Alternativ können bei Ziergabionen auch Profi-Clips verwendet werden. Aufgrund der hohen Belastung wird der Gebrauch der Profi-Clips, jedoch nur bis zu einer Gabionen-Länge/Höhe von 150 cm empfohlen.

ZUSAMMENHÄNGENDER VERBAU

Bei zusammenhängendem Verbau ist die Endwand des ersten Korbes zugleich die Anfangswand des nächsten Korbes. Bei übereinander gestapelten Gitterkörben übernimmt somit der Deckel des unteren Korbes die Rolle des Bodens für den darüber liegenden Korb.

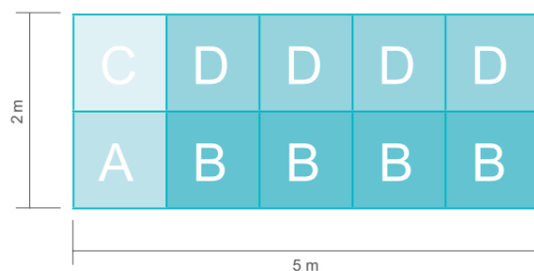


Durch die Verwendung von A-/B- bzw. C-/D-Körben wird jedes Ziergabionen-System individuell und kostengünstig angefertigt.

Beispiel: Sie wollen eine **5 m lange und 2 m hohe Wand mit Ziergabionen 100 x 50 x 100 cm** (L x B x H) gestalten.

Welche Varianten kommen nun bei unserem Beispiel zum Einsatz? (A-/B- bzw. C-/D-Körbe)

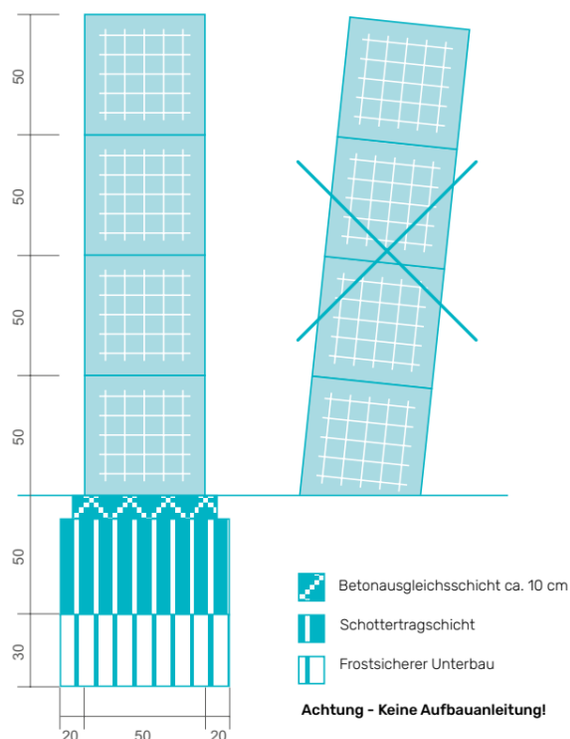
ERGEBNIS:



A-Körbe: **1**
B-Körbe: **4**
C-Körbe: **1**
D-Körbe: **4**
statt
A-Körbe: **10**

Durch die richtigen Korbvarianten sparen Sie nicht nur an Material, sondern können die Kosten bis zu **25 %** reduzieren.

AUFBAU FUNDAMENT:



ZAUNGABIONEN DER PERFEKTE SICHTSCHUTZ

GABIONENGRÖSSEN

Die Gittermatten sind wie bei den Zaungabionen punktgeschweißt und ab Lager in Drahtstärke 4,5 mm mit einer Maschenweite von 5 x 10 cm erhältlich.

L x B x H in cm	Varianten	Füllmaterial	L x B x H in cm	Varianten	Füllmaterial
200 x 25 x 200	A / B	ca. 1.700 kg	100 x 25 x 100	A / B	ca. 450 kg
200 x 25 x 150	A / B	ca. 1.300 kg	100 x 25 x 50	A / B	ca. 250 kg
200 x 25 x 100	A / B	ca. 900 kg	50 x 25 x 200	A / B	ca. 500 kg
200 x 25 x 50	A / B	ca. 450 kg	50 x 25 x 150	A / B	ca. 350 kg
100 x 25 x 200	A / B	ca. 850 kg	50 x 25 x 100	A / B	ca. 250 kg
100 x 25 x 150	A / B	ca. 650 kg	50 x 25 x 50	A / B	ca. 100 kg

DISTANZHALTER

Wie bei den Ziergabionen verhindern Distanzhalter ein Ausbeulen der Drahtkörbe. Die Distanzhalter sind mit einer Drahtstärke von 4,5 mm und in der Länge von 25 cm erhältlich.

VERBINDUNGSELEMENT

Zur Verbindung der Gittermatten werden Profi-Clips in der Stärke von 4 mm eingesetzt. Mit der zugehörigen Profi-Clip-Handzange werden die Profi-Clips verschlossen bzw. befestigt. Alternativ können auch Spiralen eingesetzt werden.

FÜLLMATERIAL

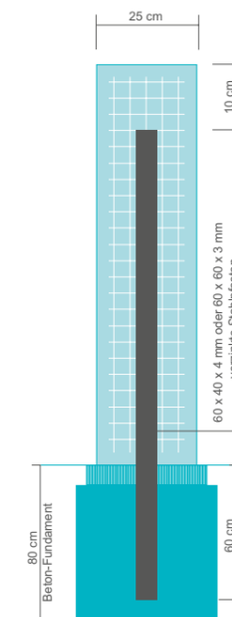
Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf, und wählen Sie Ihre individuelle Farbe für Ihr Gabionen-Projekt. Schichten Sie Ihr Füllmaterial, wie es Ihnen beliebt und achten Sie darauf, das feinere Material für den letzten Teil der Befüllung aufzuheben.

BEFESTIGUNG

Für den Aufbau werden verzinkte Pfosten mit den Maßen 60x40x4 mm verwendet. Der Pfostenabstand darf 150 cm nicht überschreiten, weiterhin müssen die Pfosten mind. 60 cm frostfrei einbetoniert werden. Nach der Verfüllung sind die Pfosten von außen nicht mehr sichtbar.

ZUSAMMENHÄNGENDER VERBAU

Bei Zaungabionen werden die Körbe ausschließlich nebeneinander und keinesfalls übereinander gesetzt. Bei zusammenhängendem Verbau ist die Endwand des ersten Korbes zugleich die Anfangswand des nächsten Korbes. Durch die Verwendung von A- bzw. B-Körben wird jedes Zaungabionen-System individuell und kostengünstig angefertigt.



FÜLLMATERIAL

BRUCHSTEINE 50 - 100 MM



**BRUCHSTEINE
NATURWEISS**

50 - 100 mm
Marmor

MBR5010FNW-B5 9004458011350	500 kg
MBR5010FNW-B1 9004458011275	1000 kg



**BRUCHSTEINE
CHATEAUBEIGE**

50 - 100 mm
Dolomit

MBR5010FCB-B5 9004458008633	500 kg
MBR5010FCB-B1 9004458003850	1000 kg



**BRUCHSTEIN
CASTELL**

50 - 100 mm
Marmor

MBR5010FCT-B5 9004458014894	500 kg
MBR5010FCT-B1 9004458014887	1000 kg



**BRUCHSTEINE
OCKERGELB**

50 - 100 mm
Kalk

MBR5010FOG-B5 9004458008619	500 kg
MBR5010FOG-B1 9004458003874	1000 kg



**BRUCHSTEINE
SÖLKER-ROSÉ**

50 - 100 mm
Marmor

MBR5010FSO-B5 9004458010360	500 kg
MBR5010FSO-B1 9004458010353	1000 kg



**BRUCHSTEINE
VERONAROT**

50 - 100 mm
Marmor

MBR5010FVR-B5 9004458008626	500 kg
MBR5010FVR-B1 9004458003836	1000 kg



**BRUCHSTEINE
ANTHRAZIT-WEISS**

50 - 100 mm
Granit

MBR5010FAW-B5 9004458008596	500 kg
MBR5010FAW-B1 9004458003898	1000 kg



**BRUCHSTEINE GEADERT
ANTHRAZIT-WEISS**

50 - 100 mm
Kalk

MBR5010FAD-B5 9004458007636	500 kg
MBR5010FAD-HB1 9004458007629	1000 kg



**BRUCHSTEINE
SCHWARZ-ANTHRAZIT**

50 - 100 mm
Basalt

MBR5010FST-B5 9004458007650	500 kg
MBR5010FST-B1 9004458005038	1000 kg



**BRUCHSTEINE
DONAUBLAU**

50 - 100 mm
Marmor

MBR5010FDB-B5 9004458008589	500 kg
MBR5010FDB-B1 9004458003867	1000 kg



**FLUSSKIESEL
BUNT HANDVERLESEN**

80 - 150 mm
Quarz

MBR5010FDB-B5 9004458008589	500 kg
MBR5010FDB-B1 9004458003867	1000 kg



**GLASBROCKEN
TAHITI TÜRKIS**

50 - 100 mm
Glas

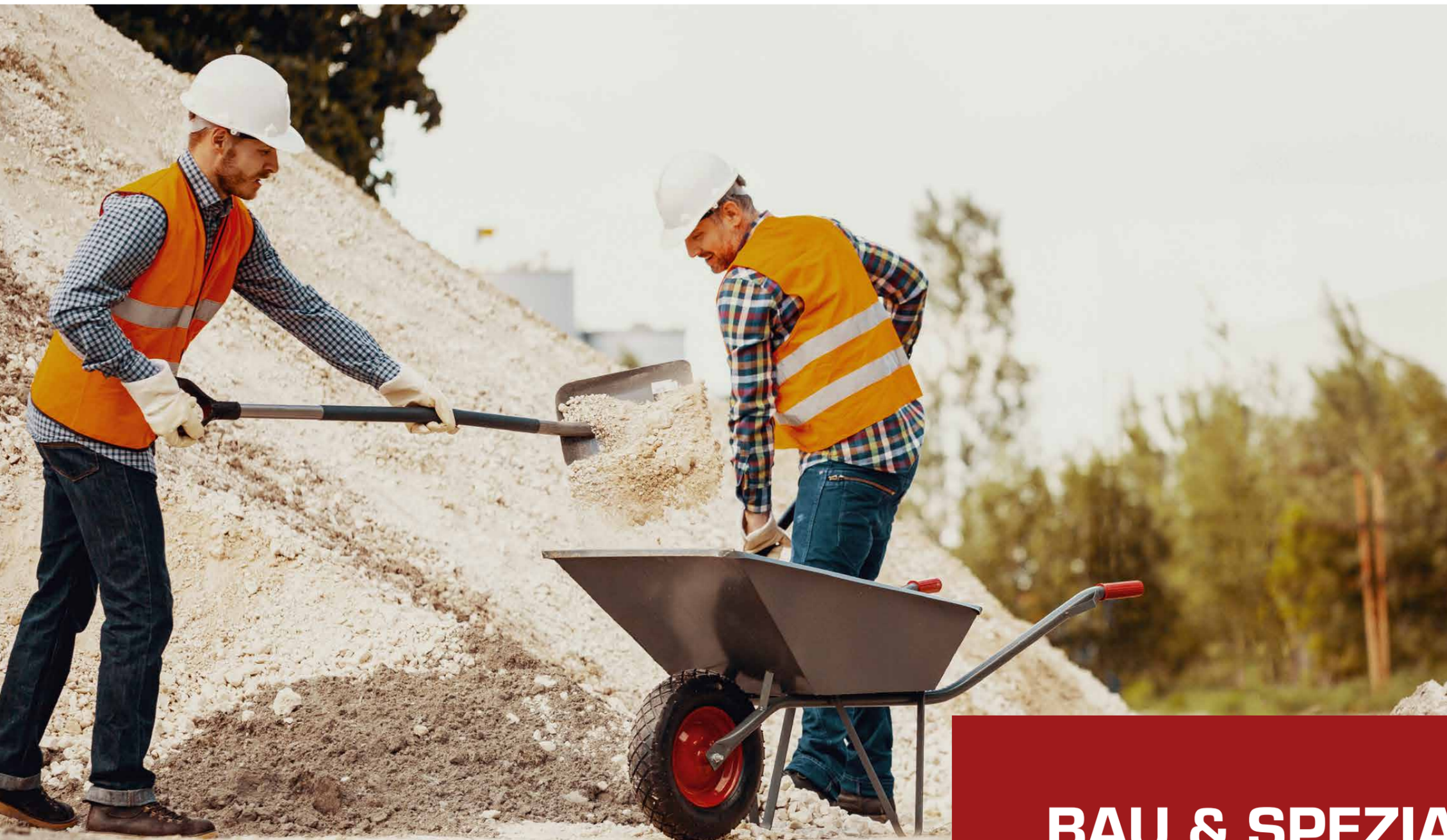
MBR5010FDB-B5 9004458008589	500 kg
MBR5010FDB-B1 9004458003867	1000 kg

Natürliche
Rostverfärbung
möglich!



Die **Korngröße 50-100 mm** ist für die Maschenweiten der **gängigsten Gabionensysteme geeignet**. Mit der breiten Auswahl an Farben können Sie Ihr Konzept passend abstimmen oder kreative Muster schaffen. Feinanteile und Farbunterschiede sind möglich. 500 kg Big Bags gibt es nur auf Bestellung (Dauer ca. 14 Tage). Nichts passendes gefunden? **Kontaktieren Sie uns, um ein individuelles Angebot zu erhalten.**

Befüllte
Gabionen auf
Anfrage
erhältlich



BAU & SPEZIAL **SAND**

QUALITATIV HOCHWERTIGE
BAUMATERIALIEN

BAUSAND

ALLE MATERIALIEN FÜR JEDES BAUVORHABEN



Die Farbe der Baustoffe kann nach regionalen Vorkommen abweichen.



GROBKIES DRAINAGESCHOTTER

8 - 16 mm

- / Zuschlagstoff zum Betonieren
- / Als Rollierung für Fundamente
- / Für Hinterfüllungen

MGR0816FXX-V1
9004458000200 25 kg

MGR0816FXX-B1
9004458001023 1000 kg



GROBKIES DRAINAGESCHOTTER

16 - 32 mm

- / Zuschlagstoff zum Betonieren
- / Als Rollierung für Fundamente
- / Für Hinterfüllungen

MGR1632FXX-V1
9004458000057 25 kg

MGR1632FXX-B1
9004458001030 1000 kg



GROBKIES DRAINAGESCHOTTER

32 - 50 mm

- / Als Rollierung für Fundamente
- / Für Hinterfüllungen

MGR3250FXX-B1
9004458001672 1000 kg



ESTRICHSAND

0 - 4 mm

- / Als Zuschlagstoff für Estriche
- / Als Bettungsmörtel für Betonsteinplatten
- / Als Mauermörtel und für Strukturputze

MES0004FXX-V1
9004458000859 25 kg

MES0004FXX-B1
9004458001702 1000 kg



PUTZ- & MAUERSAND

0 - 2 mm

- / Für grobe Innen- und Außenputze
- / Als Zuschlagstoff für Mauermörtel

MPM0002FXX-V1
9004458005953 25 kg DE

MPM0002FXX-B1
9004458005960 1000 kg DE



PUTZ- & MAUERSAND

0 - 6 mm

- / Für grobe Innen- und Außenputze
- / Als Zuschlagstoff für Mauermörtel

MPM0006FXX-V1
9004458000934 25 kg AT

MPM0006FXX-B1
9004458001627 1000 kg AT



SCHLEIF- UND FEIN-PUTZSAND

0 - 0,5 mm

- / Zuschlagstoff, garantiert Überkorngfrei - kein Aussieben
- / Für Innen- und Außenputze
- / Als Ausbesserungsmörtel

MSF0005FXX-V1
9004458000156 25 kg AT

MSF0005FXX-B1
9004458004468 1000 kg AT



BETONSCHOTTER/KIES

0 - 16 mm

- / Als Zuschlagstoff zum Betonieren

MBS0016FXX-V1
9004458000910 25 kg

MBS0016FXX-B1
9004458004376 1000 kg



GRÄDERMATERIAL/FÜLLKIES

0 - 32 mm

- / Bankettmaterial
- / Als Frostschutzschicht
- / Für ungebundene Trag-schichten im Wegebau

MGM0032FXX-B1
9004458000774 1000 kg AT

STREU- UND PFLASTERSPLITT

KANTKORN AUS NATÜRLICHEM ROHSTOFF



Unsere Streu- und Pflastersplitt eignen sich zum Beispiel für den Unterbau von Terrassenplatten und Pflastersteinen. Nach dem Rütteln bildet das Splittbett ein stabiles Fundament, dadurch können die Pflastersteine nicht wackeln oder verrutschen.

STREU- UND PFLASTERSPLITT
2 - 4 mm

- / Als Splittbett für Pflasterungen (lt. ÖNORM B2214 - Pflastersplitt 2/8 mm)
- / Rasengitterbefüllung, für Bekiesung und als Streusplitt

STREU- UND PFLASTERSPLITT
2 - 8 mm

- / Als Splittbett für Pflasterungen
- / Rasengitterbefüllung, für Bekiesung und als Streusplitt

STREU- UND PFLASTERSPLITT
4 - 8 mm

- / Als Splittbett für Pflasterungen (lt. ÖNORM B2214 - Pflastersplitt 4/8 mm)
- / Rasengitterbefüllung, für Bekiesung und als Streusplitt

MSP0204FXX-V1
9004458000286

25 kg

MSP0204FXX-B1
9004458001696

1000 kg

MSP0208FXX-V1
9004458015914

25 kg

MSP0208FXX-B1
9004458015921

1000 kg

MSP0408FXX-V1
9004458000293

25 kg

MSP0408FXX-B1
9004458004505

1000kg

STREUSPLITT QUARZFREI
2 - 4 mm
feuergetrocknet

/ Entspricht der Wiener Winterdienstverordnung 2003 und der Grazer Streumittelverordnung 2004

MSP0204TQF-V1
9004458010148

25 kg

AT

STREUSPLITT QUARZFREI
4 - 8 mm
feuergetrocknet

/ Entspricht der Wiener Winterdienstverordnung 2003 und der Grazer Streumittelverordnung 2004

MSP0408TQF-V1
9004458010155

25 kg

AT

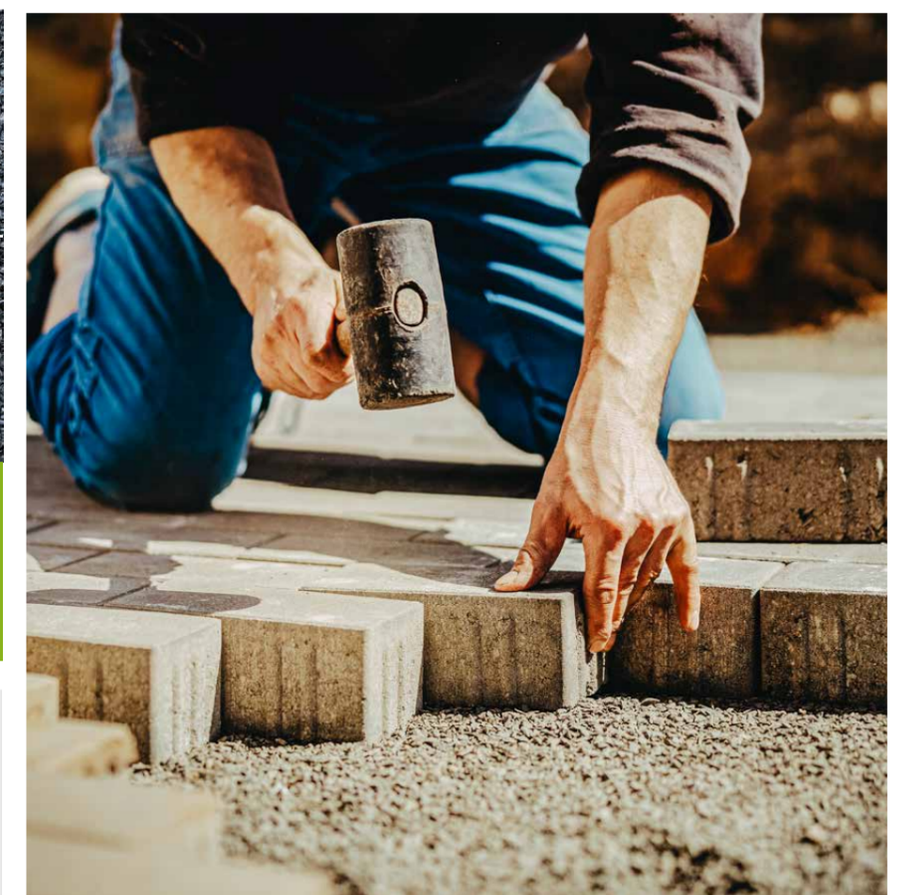
BASALTSPLITT SCHWARZ-ANTHRAZIT
2 - 5 mm

MBA0205FST-B1
9004458006028

1000 kg

ABWEICHUNGEN

Die Farbe der Baustoffe kann nach **regionalen Vorkommen abweichen.**



FUGEN- QUARZSAND

KANTENGERUNDETES
GETROCKNETES QUARZKORN



Laut ÖNORM B2214 nur für geringe Belastung (PKW) geeignet!
Für das einfache und schnelle Einkehren schmaler Fugen von Betonpflastersteinen und Betonplatten. Bei Bedarf nachsanden.



FUGENQUARZSAND WEISS
0 - 1 mm
feuergetrocknet

/ Für eine Fugenbreite bis 5 mm
/ zum Einkehren geeignet



FUGENQUARZSAND HELLGRAU
0 - 2 mm
feuergetrocknet

/ Für eine Fugenbreite bis 8 mm
/ zum Einkehren geeignet



Den Mengenbedarfsrechner finden Sie unter:
www.min2c.com/de/bau-spezialsand.html

MFU0010TWE-V1 9004458000347	25 kg	AT	MFU0020THG-V1 9004458000675	25 kg	AT
--------------------------------	-------	----	--------------------------------	-------	----



FUGENQUARZSAND NATUR
0,1 - 0,3 mm
feuergetrocknet

/ Für eine Fugenbreite bis 3 mm
/ zum Einkehren geeignet



FUGENQUARZSAND NATUR
0,3 - 1,0 mm
feuergetrocknet

/ Für eine Fugenbreite bis 5 mm
/ zum Einkehren geeignet



FUGENQUARZSAND NATUR
0,5 - 2 mm
feuergetrocknet

/ Für eine Fugenbreite bis 8 mm
/ zum Einkehren geeignet

MFU0103TNA-V1 9004458000873	25 kg		MFU0310TNA-V1 9004458000972	25 kg	
			MFU0520TNA-V1 9004458000897	25 kg	AT



HINWEIS

Fugenquarzsand natur ist **farblich nicht definiert** und kann je nach regionalem Vorkommen abweichen.

FUGENSPLITT UND FUGENBRECHSAND



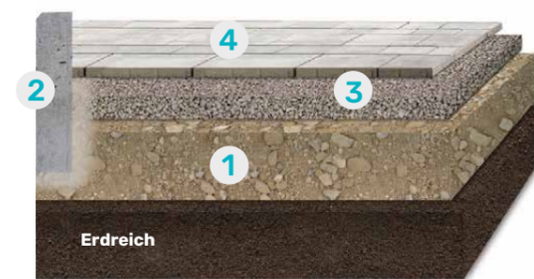
FUGENBRECHSAND ANTHRAZIT
0 - 2 mm
Basalt

MFU0020FAZ-V1 9004458000354	25 kg	AT	
MFU0020FAZ-V1 4333144406398	25 kg	DE	

FUGENBRECHSAND HELL
0 - 2 mm
Dolomit

MFU0020FHE-V1 9004458002952	25 kg
MFU0020FHE-B1 9004458002969	1000 kg

A - DER PERFEKTE UNTERBAU:



UNTERBAU FÜR PFLASTERSTEINE

UNGEBUNDENE BAUWEISE:

- 1. Unterbau-Tragschicht (Frostschuttschicht, Feinplanie):** Schichtstärke 30 - 70 cm stabilisiert. Auf ausreichendes Gefälle für die Entwässerung achten (gegebenenfalls Drainagerohr verlegen).
- 2. Randeinfassungen** verhindern das seitliche verschieben des Belages und sind gemäß den Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS) auszubilden. Randeinfassungen werden in ein 15 cm bis 20 cm dickes Betonfundament aus erdfeuchtem Pflasterdrainbeton versetzt.
- 3. Bettung:** Auf der verdichteten oberen Tragschicht wird ein Splittbett (Streu- u. Pflastersplitt 2 - 4mm) in einer Stärke von 3 - 5 cm angelegt. Dafür legen Sie die Profirohre als Lehre auf die Feinplanie. Den Splitt anschließend mit einer Alulatte auf den Profirohren abziehen.
- 4. Oberbelag (Pflaster-Steine):** Fugensand-Rundkorn für geringe Belastung (z.B.: PKW, S. 54-55) oder Fugensand - Brechkorn für große Belastung (z.B.: LKW, S. 56-57) verwenden.

B - DIE RICHTIGE PFLASTERFUGE:

WICHTIG! ABSTANDHALTER = FUGENBREITE

Steine nicht knirsch verlegen:

- / Spannungen in der Fläche können sonst nicht ausgeglichen werden
- / Späterer Ein- und Ausbau ist nicht möglich
- / Steinabplatzungen können sonst bei hoher LKW-Belastung im Rangierbereich auftreten.



C - VERARBEITUNG:

Fugensand einkehren oder einschlämmen bis die Fugen völlig gefüllt sind. Fläche sauber abkehren und mit einer geeigneten Rüttelplatte mehrmals längs- und quer abrütteln. Immer an einer Außenseite der Fläche und am tiefsten Punkt beginnen. Zum Schutz der Steinoberfläche einen Rüttler mit Kunststoff- oder Gummiplatte verwenden. Nochmals mit Fugensand einkehren und einschlämmen. Die gepflasterte Fläche ist nach dem Rütteln sofort benutz- und befahrbar.



FUGENSPLITT BASALT ANTHRAZIT
1 - 3 mm

- / Für eine Fugenbreite von 5 - 8 mm
- / zum Einkehren und Einschlämmen geeignet

FUGENSPLITT HELLGRAU
1 - 3 mm

- / Für eine Fugenbreite von 5 - 8 mm
- / zum Einkehren und Einschlämmen geeignet



Erforderliche Detail-Informationen finden Sie auf www.min2c.com

MFS1030FAZ-V1 9004458006141	25 kg	DE	MFS1030FHG-V1 9004458003119	25 kg	DE
--------------------------------	-------	----	--------------------------------	-------	----

WASSER- AUFBEREITUNG

FILTERQUARZSAND UND RASENQUARZ

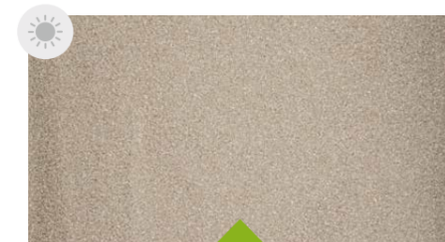
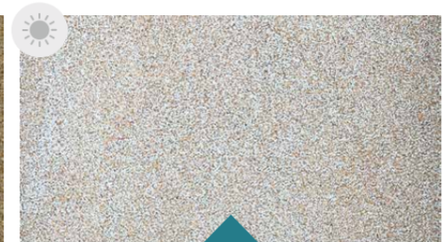


Unser Filterquarzsand natur ist ein **hochreiner Quarzsand** zur Wasserreinigung, mehrfach gewaschen, attritiert und klassiert. Durch laufende Kontrollen garantieren wir Ihnen eine hohe und gleichmäßige Qualität. Auf Anfrage auch in anderen Korngrößen erhältlich.

Siehe
Teichkies Natur
auf Seite 15

 <p>POOL MEERSALZ</p>	 <p>GLASFILTER SAND 0,5 - 1,25 mm</p>	 <p>FILTERKIES NATUR 2 - 8 mm</p>
<p>/ Für Salzwassersysteme und Elektrolyseanlagen</p>	<p>/ geringerer Energie-, Wasser- und Behandlungsaufwand als bei herkömmlichem Filtersand</p>	<p>/ Ideal für den Brunnenbau und für die Wasseraufbereitung</p>

MAS0540TXX-HV1 5425000968603	25 kg	MAV0515TXX-HV2 8033182021664	20 kg	MAQ0208FNA-B1 9004458005687	1000 kg	DE
MAS0030TXX-HV1 8014196101078	25 kg					

		
<p>FILTERQUARZSAND NATUR 0,4 - 0,8 mm feuergetrocknet</p>	<p>FILTERQUARZSAND NATUR 0,7 - 1,2 mm feuergetrocknet</p>	<p>FILTERQUARZSAND AQUAZEO 0,4 - 0,8 mm</p>
<p>/ frei von organischen Verunreinigungen / pH neutral / entspricht der EN 12904</p>	<p>/ frei von organischen Verunreinigungen / pH neutral / entspricht der EN 12904</p>	<p>/ frei von organischen Verunreinigungen / pH neutral</p>

MAQ0408TNA-V1 9004458000545	25 kg	MAQ0712TNA-V1 9004458000552	25 kg	MAZ0408TNA-V1 9004458011220	25 kg	AT
--------------------------------	-------	--------------------------------	-------	--------------------------------	-------	----


<p>FILTERQUARZSAND AQUAZEO 0,7 - 1,2 mm</p>
<p>/ frei von organischen Verunreinigungen / ph neutral</p>

MAZ0712TNA-V1 9004458011237	25 kg	AT
--------------------------------	-------	----



AquaZeo Filtersande werden nach selektiver Gewinnung, aus eigenen Abbaugebieten, mehrfach gewaschen und nassmechanischen Wege klassiert. Weitere Aufbereitungsprozesse in Trocknungs- und Siebanlagen veredeln den AquaZeo zu einem **hochwertigen Filtermedium**. Dieser Gartenhelfer ist somit der **High-End Premium Filtersand** unter den bekannten Filtermedien, sorgt zusätzlich für **reduzierten Chemiebedarf** und glänzt mit einer bis zu **50% längeren Nutzungsdauer**.

siehe auch S. 23
Marmorsplitt
sölker-kristall
zertifiziert zur
Wasserfiltration

QUARZSAND

AUS EIGENEM
ABBAUGEBIET



Alle Quarzsande werden in unseren **eigenen Lagerstätten** abgebaut und in unseren hochkomplexen Anlagen mittels verschiedener Aufbereitungsschritte nach **Industriestandard für unzählige Anwendungsgebiete** aufbereitet. Feinanteile, Stützkorn, Brechkorn und Sieblinie sind wichtige Kriterien für die Bestimmung der Anwendungsbereiche. Anwendungsmöglichkeiten: Als Strahlsand, zum Abmagern von Fliesenkleber, Rasentragschichten (Sportplätze), Reitplatzsand, Zuschlagstoff für Beton und Mörtel sowie Tierhygiene (Terrarien, Volieren - Vogelsand)

		
QUARZSAND NATUR 0,1 - 0,7 mm feuergetrocknet	QUARZSAND NATUR 0,3 - 0,9 mm feuergetrocknet	QUARZSAND NATUR 0,3 - 1 mm feuergetrocknet

MQS0107TNA-V1 9004458001825	25 kg	DE	MQS0309TNA-V1 9004458003089	25 kg	DE	MQS0310TNA-V1 9004458001832	25 kg
						MQS0310TNA-B1 9004458001894	1000 kg

		
QUARZSAND NATUR 0,7 - 1,2 mm feuergetrocknet	QUARZSAND NATUR 0,5 - 2 mm feuergetrocknet	STRAHLGRANULAT 0,5 - 1,5 mm feuergetrocknet

MQS0712TNA-V1 9004458001733	25 kg	DE	MQS0520TNA-V1 9004458000439	25 kg		MST0515TNA-V1 9004458003669	25 kg	AT
			MQS0520TNA-B1 9004458001900	1000 kg				

		
QUARZSAND NATUR 0,1 - 0,3 mm feuergetrocknet	QUARZSAND NATUR 0,1 - 0,4 mm feuergetrocknet	BIO ERDE A+ im Big Bag aus biologischem Kompost gemäß S2210 - 2019

MQS0103TNA-V1 9004458001856	25 kg	MQS0104TNA-V1 9004458001818	25 kg	Rasenerde MRE0020FXX-B1	1 m ³	AT
MQS0103TNA-B1 9004458001887	1000 kg	MQS0104TNA-B1 9004458004963	1000 kg	Hochbeeterde MHE0020FXX-B1	1 m ³	AT

	
RASENQUARZ NATUR 0,5 - 2 mm	RASENQUARZ TERRAZEO 0,5 - 2 mm

MRQ0520TNA-V1 9004458000231	25 kg	MRZ0520TNA-V1 9004458011244	25 kg	AT
MRQ0520TNA-B1 9004458003621	1000 kg			

TERRAZEO

Rasenquarz TerraZeo ist ebenfalls ein eigens entwickeltes Gartenhelfer Premium Produkt, welches durch ein erprobtes Mischungsverhältnis mit Zeolith für **optimale Rasenbelüftung und kräftigen Graswuchs** bei reduziertem Düngemittleinsatz sorgt.



SPIEL- UND SPORTSAND




**SPIEL- & EVENTSAND
KARIBIKWEISS**

0 - 1 mm

/ heller, veredelter Quarzsand




**SPIEL- & EVENTSAND
HUNDE UND KATZEN- ABWEISEND**

0 - 1 mm

/ Enthält zusätzlich einen natürlichen, dermatologisch getesteten Duftstoff



MKI0001FKW-V3
9004458015891

15 kg

MKI0001FHK-V3
9004458015907

15 kg

MENGENBEDARF:

120 x 120 x 20 cm
140 x 140 x 20 cm
110 x 110 x 30 cm

= 13 Säcke
= 18 Säcke
= 18 Säcke

Ø 90 cm
Ø 110 cm
Ø 160 cm

= 4 Säcke
= 6 Säcke
= 12 Säcke




**SPIEL- UND SPORTSAND
BEACH**

0 - 1 mm

/ Beachvolleyballsand
/ Rieselfreudiger Kinderspielsand




**KINDERSPIELSAND
NATUR**

0 - 2 mm

/ Optimaler Tonanteil für das kreative Bauen
/ Verfärbungen auf der Kleidung möglich




**KINDERSPIELSAND
HUNDE UND KATZEN- ABWEISEND**

0 - 2 mm

/ Enthält zusätzlich einen natürlichen, dermatologisch getesteten Duftstoff

MKI0001FBE-V1
9004458000118

25 kg

MKI0002FNA-V1
9004458000125

25 kg

MKI0001FBE-B1
9004458010025

1000 kg

MKI0002FNA-B1
9004458001993

1000 kg

MKI0002FHK-V1
9004458000132

25 kg

HINWEIS

Aus hygienischen Gründen soll der Kinderspielsand jährlich getauscht werden. Durch laufende Kontrollen garantieren wir höchste Qualität.



FALLSCHUTZ

ANSPRECH- PARTNER



MFA1022TNA-V1
9004458015273

25 kg

AT

MDA0408FXX-V1
9004458000262

25 kg

MDA0408FXX-B1
9004458004437

1000kg



SABINE KAINBACHER

Leitung Vertrieb Innendienst

sabine.kainbacher@quarzwerke.at
+43 (0) 2752 - 50 040 - 32



ERWIN KILLINGER

Vertrieb Außendienst

erwin.killinger@quarzwerke.at
+43 (0) 2752 - 50 040 - 14



SANDRA SCHNETZINGER

Vertrieb Innendienst

vertrieb@min2c.com
+43 (0) 2752 - 50 040 - 43



INGRID AUFERBAUER

Zentrale Auftragsbearbeitung

sales@min2c.com
+43 (0) 2752 - 50 040 - 10



BEATE SINZ

Zentrale Auftragsbearbeitung

sales@min2c.com
+43 (0) 2752 - 50 040 - 41



LAURA SITZ-KRUMBERGER

Zentrale Auftragsbearbeitung

sales@min2c.com
+43 (0) 2752 - 50 040 - 26



Min2C
NATURAL MINERALS

KONTAKT

WIR FREUEN UNS
ÜBER IHRE ANFRAGE

Min2C GmbH

Wachbergstrasse 1
3390 Melk, Österreich

Telefon: +43 (0) 2752 - 50 040 - 0

E-Mail: office@min2c.com
Web: www.min2c.com



@Min2C.GmbH



@min2c.gmbh

'min 'tux 'six

MINERALS TO CUSTOMERS

Min2C
NATURAL MINERALS



Händlerstempel



www.min2c.com