

WECO
NATURSTEIN

EIN UNTERNEHMEN DER QUARZWERKE GRUPPE



GARTEN



BAU



STOFFE



2024



”

**NICHT DIE STEINE SIND DAS
PROBLEM, SONDERN DIE ART
WIE SIE VERWENDET WERDEN.**

Aus: „Der Kies muss weg“, Tjards Wendebourg, Verlag Eugen Ulmer

VORWORT

FÜR EIN LEBENDIGES MITEINANDER – NATURSTEIN IM GARTEN

In fast allen Bundesländern ist es offiziell: Schottergärten sind verboten. Wir haben dazu eine klare Haltung und begrüßen dies. Ist das ein Widerspruch zu uns als Naturstein-Händler? Nein, denn wenn Kies und Splitt richtig verwendet werden, übernehmen sie wichtige Funktionen in einer naturnahen Gartengestaltung.

PFLANZEN STATT SCHOTTER UND RINDENMULCH

Die rechtlichen Vorgaben sind klar: Spätestens seit der neuen Landesbauordnung Nordrhein-Westfalen ist nun konkretisiert, was verboten ist. Als Schottergarten sind Flächen definiert, die größtenteils mit Folie oder Vlies und anschließend mit Schotter, Splitt, Rindenmulch oder Holzhackschnitzel bedeckt werden und gar nicht oder nur spärlich bepflanzt sind.

GRÜN STATT GRAU

In einem echten Kiesgarten bilden bestimmte Mineralien eine hervorragende Mulchschicht. Hier steht die Kombination von trockenresistenten Pflanzen und mineralischen Mulchen im Vordergrund. So entstehen begrünte Flächen, die Menschen und Gebäude erwießenermaßen vor Starkregen und Hitze schützen. Für Tiere und Insekten wird somit ein grüner Lebensraum geschaffen, der zur Biodiversität beiträgt.

VERSICKERN STATT VERSIEGELN

Gartenwege aus Kies oder Splitt bieten eine fast vollständige Versickerung und tragen zur notwendigen Entsiegelung unserer Böden bei. Sie bilden einen Speicherraum für Niederschlagswasser und wirken damit als Regulatoren des Wasserhaushaltes. Grundwasser wird durch dieses wirkungsvolle Filter- und Reinigungssystem geschützt. Für stärker genutzte Wege, auch im öffentlichen Bereich, sind wassergebundene Wegedecken aus reinen Naturstein-Rohstoffen, im Fokus der nachhaltigen Stadtplanung.

BODENSTÄNDIG UND ZUVERLÄSSIG

Wir verstehen uns als Partner des Handels und dabei ist bodenständig fast wörtlich zu nehmen. Die kontinuierliche Beschaffung von mineralischen Rohstoffen, ihre flächenintensive Zwischenlagerung und schließlich die Verpackung in verbraucherfreundliche Einheiten, ist unser Kerngeschäft. Dabei steht die regionale Nutzung von Ressourcen immer im Vordergrund unserer fünf Standorte. Gemeinsam mit unseren Kunden freuen wir uns auch in diesem Jahr sowohl bewährte als auch neue Wege zu gehen.

LASS DICH INSPIRIEREN!

KIES & SPLITT

- 14** Zierkies
- 20** Schottergarten umwandeln
- 22** Dekosteine
- 24** Ziersplitt
- 31** Lavamulch
- 32** Kiesgarten anlegen

GARTENBAUSTOFFE

- 36** Polygonalplatten
- 38** Trittplatten
- 40** Natursteinpflaster
- 42** Granit
- 45** Beton
- 48** Kräuterspirale
- 50** Bruchsteine
- 54** Trockenmauerwerk

BAU- & SPEZIALSAND

- 58** Bausand
- 60** Streu- und Pflastersplitt
- 61** Fugenquarzsand
- 62** Fugensplitt & Fugenbrechsand
- 64** Wassergebundene Wegedecke

SPIELEN MIT SAND

- 70** Spielsand & Fallschutzsand
- 73** Sportsand

WASSERFILTRATION

- 76** Filtersand, Filterglas & Poolmeersalz



ÜBERSICHT

GEBINDE, SYMBOLE,
VERKAUFSFÖRDERUNG

SYMBOLERKLÄRUNGEN



Material in trockenem Zustand



Material in nassem Zustand

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



Hinweis

Naturstein kann nicht wie ein industriell gefertigtes Produkt beurteilt werden.

Farbvarietäten im Naturstein sind natürlich und unvermeidlich. Farb-, Struktur- und Texturschwankungen innerhalb desselben Vorkommens sind ausdrücklich zulässig. Diese Schwankungen stehen für die Einmaligkeit der Natursteinprodukte.

Kiesel und Splitte haben natürliche Anhaftungen, wie Sand, Fein- und Schlammanteile, die bei der Gewinnung und Aufbereitung entstehen und nach dem Ausbringen mit der Zeit abregnen. Absplittungen durch Abkippen, Produktion, Verfrachtung und Verarbeitung sind möglich und bei Natursteinmaterialien unvermeidbar.

Bei Schüttgutmaterial kann ein 10%iger Unter-/Überkornanteil enthalten sein. Dieser ist nicht reklamationstauglich!

GEBINDEGRÖSSEN



25 kg



20 L



15 / 20 kg



10 kg



Stück / Palette



BigBag
250/500/1000 kg
Spezialsande: BigBag
mit Schürze + Auslauf



Lose Ware
auf Anfrage

VERKAUFSFÖRDERUNG



VERZINKTE DISPLAYS
Ideal für den Außenbereich



MUSTERKOFFER
Praktisch für die Verkaufstheke



VERZINKTER MUSTERTISCH
36 Fächer für Natursteinvielfalt



STANDORTE

WISSENSWERTES



Naturstein ist immer einzigartig. Jedes Vorkommen blickt auf eine andere Entstehungsgeschichte zurück und weist damit eine spezifische mineralogische Zusammensetzung auf. Die ganz individuelle Geschichte jedes Gesteins, während seiner oft schon **vielen Millionen Jahre dauernden Zeit** auf unserer Erde, macht es so einzigartig. Manchmal fragen sich unsere Kunden, warum es Unterschiede im Gestein gibt, obwohl es aus demselben Steinbruch stammt. **Dafür gibt es nur einen Grund: die Natur.**

Kein Gestein der Erde ist für die Ewigkeit gemacht. Es verwittert an der Oberfläche, wird abtransportiert und erneut abgelagert. Beim Zusammenstoß zweier Platten werden Sedimentschichten zusammengestaucht und zu Hochgebirgen aufgefaltet. Das Gestein abtauchender Platten schmilzt im

Erdinneren und bildet die Quelle von Vulkanen. Lava, die ein Vulkankrater ausspuckt, kühlt wiederum ab und erstarrt wieder zu Gestein. Es ist ein **ewiger Kreislauf**, der dafür sorgt, dass selbst das **härteste Gestein sich immer wieder verwandelt** und Neues daraus entsteht. Die Verwandlung geschieht natürlich nicht von heute auf morgen, sondern über Jahrtausende. Im Steinbruch kannst du zum Beispiel gut die einzelnen Sedimentschichten als „Streifen“ oder Bänder im Gestein erkennen.

FREUE DICH AN NATURSTEIN IN SEINER VIELFALT.

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

BESTIMMUNG DER KÖRNRUNGSGRÖSSE BEISPIEL: BRUCHSTEINE 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.

RICHTWERTE

RICHTWERTE KIES & SPLITT

Festlegung der Schütthöhe:

Bei der Berechnung der Bedarfsmenge gilt: Um den Untergrund blickdicht zu belegen, muss mindestens das Doppelte der größten Korngröße aufgebracht werden.

Flächenfestlegung und Volumenberechnung

Länge x Breite x Höhe x Schüttgewicht

KIES

Bei Körnunggröße	Mindestschütthöhe	Mengenbedarf / m ²	Mengenbedarf / m ³
8 - 16 mm	4 cm	ca. 75 kg	1,6 to
15 - 25 mm	5 cm	ca. 100 kg	1,6 to
25 - 40 mm	8 cm	ca. 125 kg	1,6 to
40 - 60 mm	10 cm	ca. 160 kg	1,6 to

SPLITT

Bei Körnunggröße	Mindestschütthöhe	Mengenbedarf / m ²	Mengenbedarf / m ³
2 - 5 mm 5 - 8 mm 6 - 9 mm 8 - 16 mm 9 - 12 mm	4 cm	ca. 50 kg	1,6 to
16 - 32 mm 22 - 40 mm	6 cm	ca. 75 kg	1,6 to
30 - 60 mm	10 cm	ca. 150 kg	1,6 to

BRUCHSTEIN

Bei Körnunggröße	Mengenbedarf
30 - 60 mm	1 m ³ = 1,6 to
60 - 120 mm	1 m ³ = 1,7 to

LAVAGRANULAT

Bei Körnunggröße	Mengenbedarf
8 - 16 mm	1,1 to/m ³

WACHAUER MAUER

Mengenbedarf
1,8 to/m ³

PILESTONE

Mengenbedarf
50 Stk/m ²



Mach es dir einfach und nutze unseren **Mengenrechner**, um den Bedarf für dein Projekt auszurechnen!
www.weco-naturstein.de

HINWEIS



KIES & SPLITT

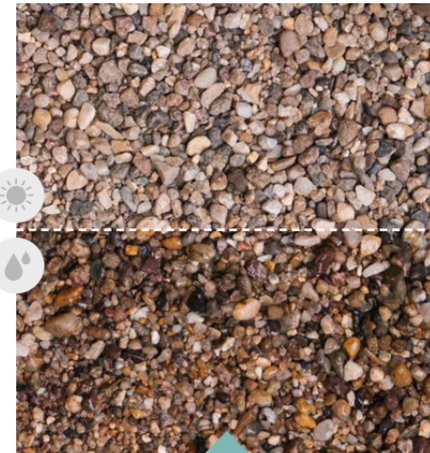
FÜR DIE NATURNAHE
GARTENGESTALTUNG

ZIERKIES

GERUNDETER NATURSTEIN



Gut zu wissen: Runde Steine werden als Kies bezeichnet. Über viele Millionen Jahre durch den Transport in Gletschern und Flüssen sind runde Kiesel auf **natürlichem Weg entstanden**. Es gibt auch Kiessorten, die im Steinbruch aus gebrochenen Stücken so lange getrommelt werden, bis sie rund sind. Eines ist ihnen immer gemeinsam: eine **großartige Farbvielfalt für deine individuelle Gartengestaltung**.



BUNTKIES
GRAU - BUNT

2 - 8 mm

WCFR0208FBU-V1	25 kg
WBFR0208FBU-B2	250 kg
XBFR0208FBU-B5	500 kg
XBFR0208FBU-B1	1000 kg



BUNTKIES
GRAU - BUNT

8 - 16 mm

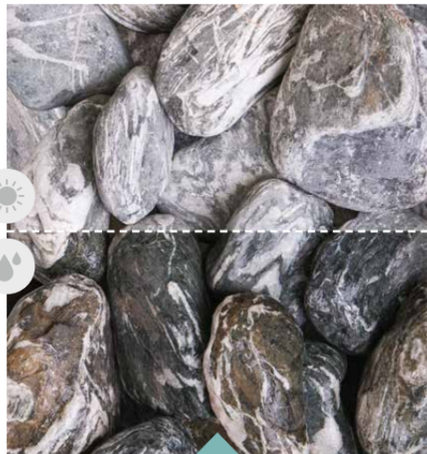
WCFR0816FBU-V1	25 kg
WBFR0816FBU-B2	250 kg
XBFR0816FBU-B5	500 kg
XBFR0816FBU-B1	1000 kg



BUNTKIES
GRAU - BUNT

20 - 40 mm

WCFR2040FBU-V1	25 kg
WBFR2040FBU-B2	250 kg
XBFR2040FBU-B5	500 kg
XBFR2040FBU-B1	1000 kg



ANATOLIA VERDE
GRÜN - WEISS

40 - 100 mm

WCKK4010FGN-V1	25 kg
WBKK4010FGN-B2	250 kg
XBKK4010FGN-B5	500 kg
XBKK4010FGN-B1	1000 kg



BASALT PEBBLES
ANTHRAZIT

25 - 50 mm

WCBA2550FAZ-V1	25 kg
----------------	-------



BEACH PEBBLES
ANTHRAZIT-SCHWARZ

8 - 16 mm

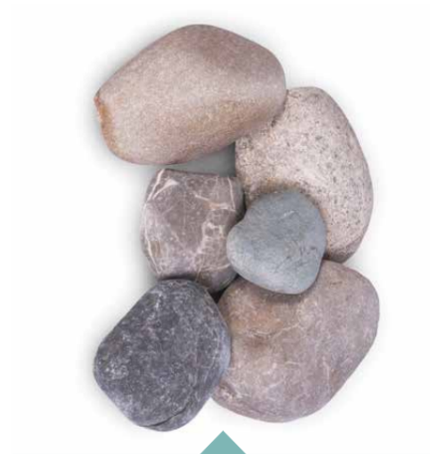
WCBP0816FSC-V1	25 kg
WBBP0816FSC-B2	250 kg
XBBP0816FSC-B5	500 kg
XBBP0816FSC-B1	1000 kg



BUNTKIES
GRAU - BUNT

40 - 80 mm

WCFR4080FBU-V1	25 kg
WBFR4080FBU-B2	250 kg
XBFR4080FBU-B5	500 kg
XBFR4080FBU-B1	1000 kg



BUNTKIES
GRAU - BUNT

50 - 150 mm

WCFR5015FBU-V1	25 kg
WBFR5015FBU-B2	250 kg
XBFR5015FBU-B5	500 kg
XBFR5015FBU-B1	1000 kg



BUNTKIES
GRAU - BUNT

100 - 250 mm

WBFR1025FBU-B2	250 kg
WBFR1025FBU-B5	500 kg
XBFR1025FBU-B1	1000 kg



**BUNTKIES WESER
ROT - BRAUN - BUNT**

8 - 16 mm



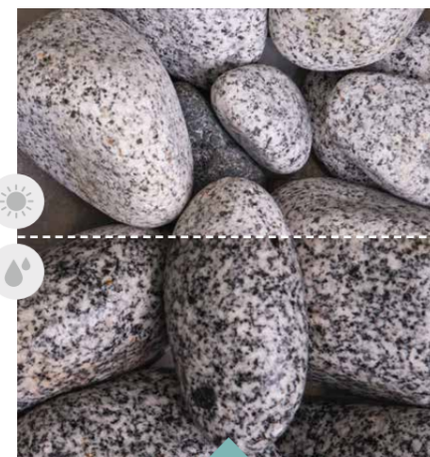
**BUNTKIES WESER
ROT - BRAUN - BUNT**

20 - 40 mm



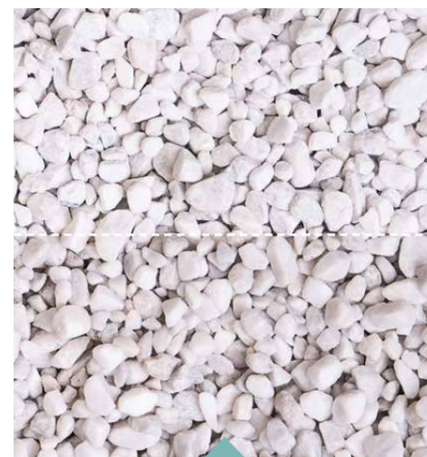
**DONAUKIES
GRAU - BUNT**

8 - 16 mm



**GRANITKIES
GRAU**

40 - 100 mm



**MARMORKIES
WEISS**

8 - 16 mm



**MARMORKIES
WEISS**

15 - 25 mm

WCFW0816FBU-V1	25 kg
WBFW0816FBU-B2	250 kg
XBFW0816FBU-B5	500 kg
XBFW0816FBU-B1	1000 kg

WCFW2040FBU-V1	25 kg
WBFW2040FBU-B2	250 kg
XBFW2040FBU-B5	500 kg
XBFW2040FBU-B1	1000 kg

WCFD0816FDB-V1	25 kg
Wbfd0816FDB-B2	250 kg
Xbfd0816FDB-B5	500 kg
Xbfd0816FDB-B1	1000 kg

WCGK4010FGU-V1	25 kg
WBGK4010FGU-B2	250 kg
XBGK4010FGU-B5	500 kg
XBGK4010FGU-B1	1000 kg

WCMK0816FWE-V1	25 kg
WBMK1216FWE-B2	250 kg
XBMK1216FWE-B5	500 kg
XBMK1216FWE-B1	1000 kg

WCMK1525FWE-V1	25 kg
WBMK1525FWE-B2	250 kg
XBMK1525FWE-B5	500 kg
XBMK1525FWE-B1	1000 kg



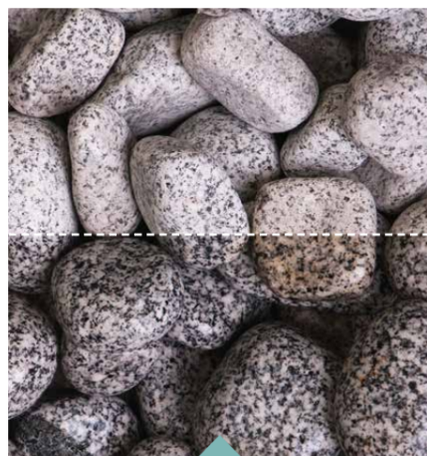
**DONAUKIES
GRAU - BUNT**

16 - 32 mm



**GRANITKIES
GRAU**

20 - 40 mm



**GRANITKIES
GRAU**

30 - 60 mm



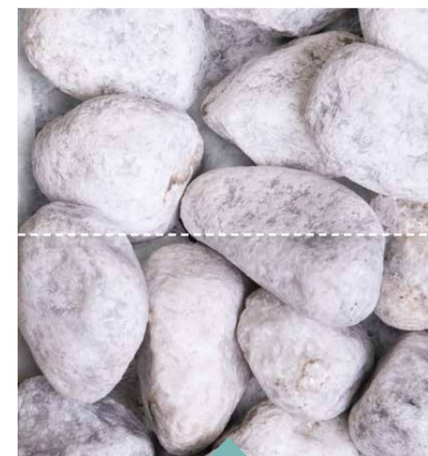
**MARMORKIES
WEISS**

20 - 40 mm



**MARMORKIES
WEISS**

40 - 60 mm



**MARMORKIES
WEISS**

60 - 100 mm

WCFD1632FDB-V1	25 kg
Wbfd1632FDB-B2	250 kg
Xbfd1632FDB-B5	500 kg
Xbfd1632FDB-B1	1000 kg

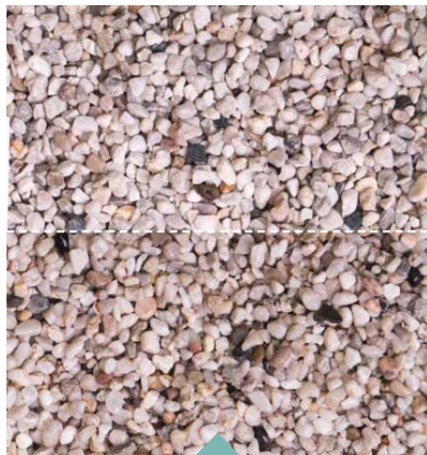
WCGK2040FGU-V1	25 kg
WBGK2040FGU-B2	250 kg
XBGK2040FGU-B5	500 kg
XBGK2040FGU-B1	1000 kg

WCGK3060FGU-V1	25 kg
WBGK3060FGU-B2	250 kg
XBGK3060FGU-B5	500 kg
XBGK3060FGU-B1	1000 kg

WCMK2040FWE-V1	25 kg
WBMK2040FWE-B2	250 kg
XBMK2040FWE-B5	500 kg
XBMK2040FWE-B1	1000 kg

WCMK4060FWE-V1	25 kg
WBMK4060FWE-B2	250 kg
XBMK4060FWE-B5	500 kg
XBMK4060FWE-B1	1000 kg

WCMK6010FWE-V1	25 kg
WBMK6010FWE-B2	250 kg
XBMK6010FWE-B5	500 kg
XBMK6010FWE-B1	1000 kg



MARMORKIES
GELB
15 - 25 mm

MARMORKIES
GRÜN
15 - 25 mm

MARMORKIES
ROT
15 - 25 mm

QUARZKIES
HELL - BUNT
2 - 5 mm

QUARZKIES
HELL - BUNT
6 - 8 mm

QUARZKIES
HELL - BUNT
8 - 12 mm

WCMK1525FGE-V1	25 kg
WBMK1525FGE-B2	250 kg
XBMK1525FGE-B5	500 kg
XBMK1525FGE-B1	1000 kg

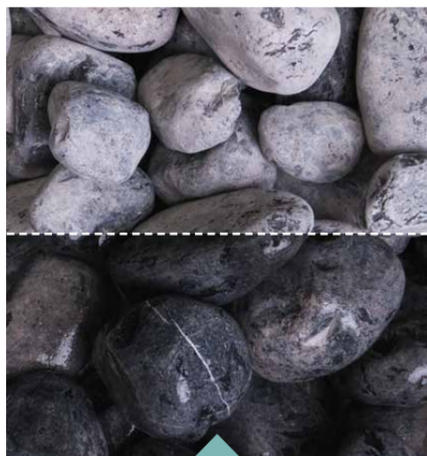
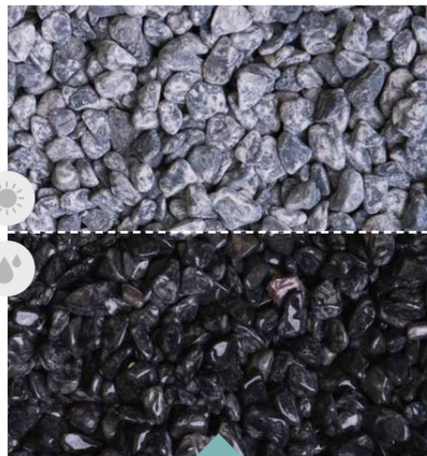
WCMK1525FGN-V1	25 kg
WBMK1525FGN-B2	250 kg
XBMK1525FGN-B5	500 kg
XBMK1525FGN-B1	1000 kg

WCMK1525FRT-V1	25 kg
WBMK1525FRT-B2	250 kg
XBMK1525FRT-B5	500 kg
XBMK1525FRT-B1	1000 kg

WCQK0205FBU-V1	25 kg
WBQK0205FBU-B2	250 kg
XBQK0505FBU-B5	500 kg
XBQK0205FBU-B1	1000 kg

WCQK0608FBU-V1	25 kg
WBQK0608FBU-B2	250 kg
XBQK0608FBU-B5	500 kg
XBQK0608FBU-B1	1000 kg

WCQK0816FBU-V1	25 kg
WBQK0812FBU-B2	250 kg
XBQK0812FBU-B5	500 kg
XBQK0812FBU-B1	1000 kg



MARMORKIES
SCHWARZ
8 - 16 mm

MARMORKIES
SCHWARZ
15 - 25 mm

MARMORKIES
SCHWARZ
40 - 60 mm

QUARZKIES
HELL - BUNT
20 - 40 mm

QUARZKIES
BUNT
30 - 70 mm

TEICHKIES
NATUR
15 - 25 mm

WCMK0816FSC-V1	25 kg
WBMK0816FSC-B2	250 kg
XBMK0816FSC-B5	500 kg
XBMK0816FSC-B1	1000 kg

WCMK1525FSC-V1	25 kg
WBMK1525FSC-B2	250 kg
XBMK1525FSC-B5	500 kg
XBMK1525FSC-B1	1000 kg

WCMK4060FSC-V1	25 kg
WBMK4060FSC-B2	250 kg
XBMK4060FSC-B5	500 kg
XBMK4060FSC-B1	1000 kg

WCQK2040FBU-V1	25 kg
WBQK2040FBU-B2	250 kg
XBQK2040FBU-B5	500 kg
XBQK2040FBU-B1	1000 kg

WCQK3070FBU-V1	25 kg
WBQK3070FBU-B2	250 kg
XBQK3070FBU-B5	500 kg
XBQK3070FBU-B1	1000 kg

MTK1525FNA-V1	25 kg
MTK1525FNA-B1	1000 kg

SCHOTTERGARTEN UMWANDELN

ZURÜCK ZUR NATUR

Bring die Natur wieder zurück!

Mit diesen relativ einfachen Tipps kannst du eine **tote, öde Schotterfläche in lebendiges Grün umwandeln**. Einzige Voraussetzung für die Umbau-Gestaltung: Dein Standort sollte überwiegend sonnig sein. Durch die **besondere Pflanzenauswahl** ist es möglich, dass du den zuvor falsch verwendeten und doch so wertvollen Naturstein bewusst weiterverwendest und ab sofort **sinnvoll einsetzt**. Statt traurige Steinwüste: eine **blühende Kiesgartenlandschaft**.

Folie oder Vlies muss raus!

Unter der Schotterdecke befindet sich meistens eine dichte Folie oder ein Vlies. Fachleute aus dem GaLaBau empfehlen: Diese Trennschicht zwischen Schotter und Boden muss unbedingt ganz entfernt werden. Schotter beiseite räumen oder die Folie direkt darunter hervorziehen. Lediglich ein Durchstoßen der Folie genügt nicht, um den Erdboden wieder zu beleben. Du kannst die Steine also wiederverwenden, musst dich aber um den Untergrund kümmern!

Naturstein wiederverwenden

Jetzt ist es wichtig zu unterscheiden: Welche Größen bzw. Körnungen haben die Steine oder der Schotter?

1. Wenn die Schotterwüste-Schicht aus Kies oder Splitt mit einem Durchmesser **unter ca. 5 cm** besteht, genügt es, wenn du diese Schicht mit Sand vermischt. Am Ende sollte die Höhe des Gemischs insgesamt 15-20 cm betragen.
2. Wenn die Schotterwüste aus Steinen in einer Größe **ab ca. 5 cm besteht**, kannst du sie zu Hügeln aufstapeln. So entsteht für Tiere ein neuer Lebensraum. Danach wird auf der restlichen Fläche ein Sand-Kiesgemisch mit einer Korngrößenverteilung von 0-16 mm oder 0-32 mm, ca. 15-20 cm hoch aufgebracht.

Nahrung für den befreiten Boden

Auf die Kiesflächen wird jetzt 2-3 cm zertifizierter Kompost oberflächlich eingearbeitet.

Auf die Pflanzenwahl achten

Achte bei deiner Pflanzenauswahl auf Präriestauden oder trockenresistente Vertreter. Für Kiesgärten gibt es spezielle, erprobte und attraktive Staudenmischpflanzungen wie z.B. die Veitshöchheimer-Staudenmischungen. Du kannst auch eine trockenheitsverträgliche Wildpflanzenmischung aussäen. In der Anwuchsphase sollte bei Trockenheit gut gewässert werden.

Ein wenig Pflege – kaum wässern

Ebenso wenig wie reine Schotterflächen nach ein paar Jahren ohne Pflege auskommen, brauchen auch diese Pflanzungen hin und wieder deine Aufmerksamkeit. So müssen evtl. auflaufende Wurzelunkräuter konsequent entfernt werden. Im Februar/März werden die Stauden und Gräser zurückgeschnitten und das Schnittgut von der Fläche entfernt. Sind die Pflanzen angewachsen muss zumeist nicht mehr gewässert werden.

PFLANZEN FÜR STEINGÄRTEN



FETTHENNE

Die Gattung Dickblatt (Crassula) speichert Wasser in ihren Blättern und ist deshalb hitzeresistent, muss nur selten gegossen werden und braucht kaum Nährstoffe. Fetthennen (Sedum) sind erfolgreiche und schon lange bekannte Steingartenbegleiter.



STORCHSCHNABEL

Storchschnabel (Geranium) hat viel zu bieten: Attraktives Laub, das bei einigen Arten auch wintergrün ist, besonders schöne Blüten und dekorative Fruchtstände. Dazu sind sie wüchsig, leicht zu vermehren und werden von Schnecken gemieden – also sehr pflegeleicht.



THYMIAN

Polsterbildende Zierkräuter wie Thymian, Oregano, Salbei und Rosmarin: Sie wachsen flach in die Breite und überwuchern mit der Zeit die Steine. Man kann die Polster jederzeit pflanzen, oder auch nur Teilstücke. Einfach vorsichtig den Wurzelballen in mehrere Stücke aufteilen.



STEPHEN-SALBEI

Der Steppen-Salbei (Salvia nemorosa) ist im Gegensatz zu seinem bekannten Verwandten, dem Echten Salbei (Salvia officinalis), nicht essbar und auch keine Heilpflanze. Dafür ein wahres Blühwunder: Von Juni bis Juli, zeigt er elegante, schlanke Blütenkerzen, die aufrecht in die Höhe stehen.



BERGASTER

Die Bergaster (Aster amellus) ist eine spätsommerblühende Staude, die zur großen Gattung der Astern innerhalb der Familie der Korbblütler (Asteraceae) gehört. Gerne wächst sie auf steinigem, kalkhaltigem Boden, oftmals im lockeren Gebüsch. Auch bei Bienen sind Bergastern beliebt.



WOLFSMILCH

Die Zypressen-Wolfsmilch ist eine wohlriechende Wildstaude, die sonnige, trockene Standorte liebt. Die kleinen, gelben Miniaturlilien der Zypressen-Wolfsmilch blühen von April bis Juni und verströmen einen intensiven Honigduft. Sie sind eine beliebte Bienen- und Insektenweide.



DEKOSTEINE

AKZENTE SETZEN



PIESBERGER SCHÜTTSTEINE

100 - 250 mm

XBBR1025FGU-B1	Big Bag 1000 KG
XGBR1025FGU-G1	Gitterbox 800 KG
XGBR2545FGU-G11	Gitterbox 800 KG

STEINHAUFEN FÜR DIE ARTENVIELFALT IM GARTEN



Lurche, Eidechsen und Co. lieben Steinhaufen. Du kannst mit relativ wenig Platzaufwand einen wichtigen Lebensraum schaffen.

Damit deine Gäste zahlreich erscheinen, beachte folgende Punkte:

- / ein Platz an der Sonne
- / in Umfeld eingebunden (Hecke, Baum, Teich etc.), nicht isoliert auf Rasen stellen
- / 80% der Steine sollten einen Durchmesser zwischen 20-30 cm haben
- / achte beim Aufschichten darauf, dass genügend Zwischenräume entstehen
- / der Steinhaufen sollte ca. 80-100 cm hoch sein und auch ungefähr diesen Umfang haben

Mit Dekosteinen setzt du **dekorative Akzente in deiner Gartengestaltung**. Wenn du einen Teich oder Wasserlauf anlegst, kannst du zum Beispiel verschiedene Körnungen verwenden. Beachte bitte, dass Dekosteine Einzelstücke sind. **Farbe und Größe können je nach Stein von den abgebildeten Mustersteinen abweichen.**



TOBS MORÄNE BUNT

100 - 300 mm

XGMR1030FBU-G1	Gitterbox 1000 kg
----------------	-------------------



GRAUWACKE SCHÜTTSTEINE

100 - 300 mm

XBBR1030FBU-B5	Big Bag 500 KG
XBBR1030FBU-B1	Big Bag 1000 KG
XGBR1530FBU-G11	Gitterbox 800 KG



IBBENBÜRENER SCHÜTTSTEINE

100 - 250 mm

XBSA1525FBU-B1	Big Bag 1000 KG
XGSA1525FBU-G11	Gitterbox 800 KG





ZIERSPLITT

GEBROCHENER
NATURSTEIN

Splitt sind gebrochene Natursteine, die in **verschiedene Korngrößen gebrochen und gesiebt** werden. Du kannst mit Splitt einen tollen Sitzplatz in deinem Garten gestalten. Oder du nutzt die hervorragende Eigenschaft von Splitt für den Wegebau: Er verzahnt sich nämlich **ganz natürlich und damit erreichst du eine gute Stabilität**.



BASALTSPLITT ANTHRAZIT

16 - 32 mm



CANADIAN SLATE VIOLETT

15 - 30 mm



CANADIAN SLATE VIOLETT

30 - 60 mm

WCBA1632FST-V1	25 kg
WBBA1632FST-B2	250 kg
XBBA1632FST-B5	500 kg
XBBA1632FST-B1	1000 kg

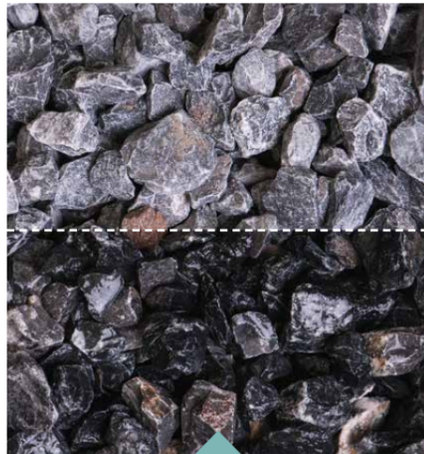
WCSI1530FVI-V1	25 kg
WBSI1530FVI-B2	250 kg
XBSI1530FVI-B5	500 kg
XBSI1530FVI-B1	1000 kg

WCSI3060FVI-V1	25 kg
WBSI3060FVI-B2	250 kg
XBSI3060FVI-B5	500 kg
XBSI3060FVI-B1	1000 kg



ARDENNEN SPLITT GRAU

8 - 16 mm



ARDENNEN SPLITT GRAU

20 - 40 mm



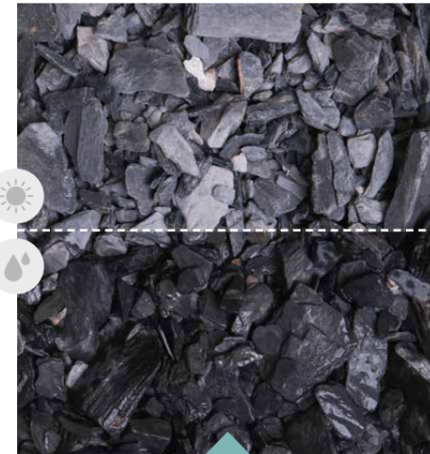
BASALTSPLITT ANTHRAZIT

8 - 12 mm

WCAR0816FGU-V1	25 kg
WBAR0816FGU-B2	250 kg
XBAR0816FGU-B5	500 kg
XBAR0816FGU-B1	1000 kg

WCAR2040FGU-V1	25 kg
WBAR2040FGU-B2	250 kg
XBAR2040FGU-B5	500 kg
XBAR2040FGU-B1	1000 kg

WCBA0812FST-V1	25 kg
WBBA0812FST-B2	250 kg
XBBA0812FST-B5	500 kg
XBBA0812FST-B1	1000 kg



CANADIAN SLATE SCHWARZ

10 - 20 mm



CANADIAN SLATE SCHWARZ

30 - 60 mm



CANADIAN SLATE SCHWARZ

60 - 120 mm

WCSI1020FSC-V4	10 kg
WBSI1020FSC-B2	250 kg
XBSI1020FSC-B5	500 kg
XBSI1020FSC-B1	1000 kg

WCSI3060FSC-V1	25 kg
WBSI3060FSC-B2	250 kg
XBSI3060FSC-B5	500 kg
XBSI3060FSC-B1	1000 kg

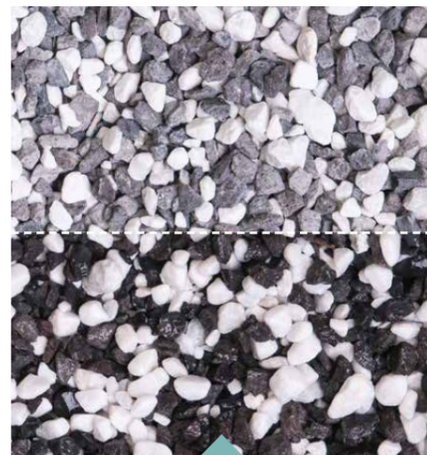
WBSI6012FSC-B2	250 kg
XBSI6012FSC-B5	500 kg
XBSI6012FSC-B1	1000 kg



**CAPPUCCINO SPLITT
BRAUN - CREME**

8 - 16 mm

WCMX0816FGB-V1	25 kg
WBMX0816FGB-B2	250 kg
XBMX0816FGB-B5	500 kg
XBMX0816FGB-B1	1000 kg



**GARTENSPLITT
SCHWARZ - WEISS**

8 - 16 mm

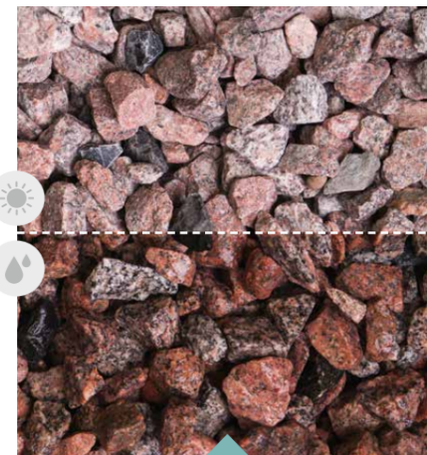
WCMX0816FAW-V1	25 kg
WBMX0816FAW-B2	250 kg
XBMX0816FAW-B5	500 kg
XBMX0816FAW-B1	1000 kg



**GRANITSPLITT
GRAU**

8 - 16 mm

WCGS0816FGU-V1	25 kg
WBGs0816FGU-B2	250 kg
XBGS0816FGU-B5	500 kg
XBGS0816FGU-B1	1000 kg



**GRANITSPLITT
RÖTLICH**

16 - 22 mm

WCGS1622FRT-V1	25 kg
WBGs1622FRT-B2	250 kg
XBGS1622FRT-B5	500 kg
XBGS1622FRT-B1	1000 kg



**GRAUWACKE SPLITT
BRAUN - BUNT**

16 - 32 mm

WCGU1632FBU-V1	25 kg
WBGU1632FBU-B2	250 kg
XBGU1632FBU-B5	500 kg
XBGU1632FBU-B1	1000 kg



**ICE BLUE SPLITT
GRAU - BLAU**

8 - 16 mm

WCIB0816FHG-V1	25 kg
WBIB0816FHG-B2	250 kg
XBIB0816FHG-B5	500 kg
XBIB0816FHG-B1	1000 kg



**GRANITSPLITT
GRAU**

16 - 32 mm

WCGS1632FGU-V1	25 kg
WBGs1632FGU-B2	250 kg
XBGS1632FGU-B5	500 kg
XBGS1632FGU-B1	1000 kg



**GRANITSPLITT
RÖTLICH**

5 - 8 mm

WCGS0508FRT-V1	25 kg
WBGs0508FRT-B2	250 kg
XBGS0508FRT-B5	500 kg
XBGS0508FRT-B1	1000 kg



**GRANITSPLITT
RÖTLICH**

8 - 16 mm

WCGS0816FRT-V1	25 kg
WBGs0816FRT-B2	250 kg
XBGS0816FRT-B5	500 kg
XBGS0816FRT-B1	1000 kg



**ICE BLUE SPLITT
GRAU - BLAU**

16 - 32 mm

WCIB1632FHG-V1	25 kg
WBIB1632FHG-B2	250 kg
XBIB1632FHG-B5	500 kg
XBIB1632FHG-B1	1000 kg



**MARMORSPLITT
CASTELL**

8 - 16 mm

WCMS0816FCT-V1	25 kg
WBMS0816FCT-B2	250 kg
XBMS0816FCT-B5	500 kg
XBMS0816FCT-B1	1000 kg



**MARMORSPLITT
CASTELL**

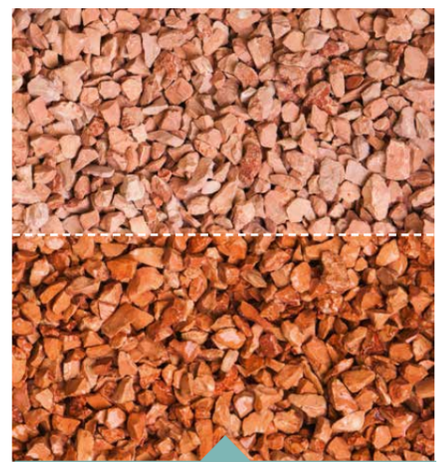
16 - 32 mm

WCMS1632FCT-V1	25 kg
WBMS1632FCT-B2	250 kg
XBMS1632FCT-B5	500 kg
XBMS1632FCT-B1	1000 kg



MARMORSPLOTT
GELB
8 - 16 mm

WCMS0816FGE-V1	25 kg
WBMS0816FGE-B2	250 kg
XBMS0816FGE-B5	500 kg
XBMS0816FGE-B1	1000 kg



MARMORSPLOTT
ROT
8 - 16 mm

WCMS0816FRT-V1	25 kg
WBMS0816FRT-B2	250 kg
XBMS0816FRT-B5	500 kg
XBMS0816FRT-B1	1000 kg



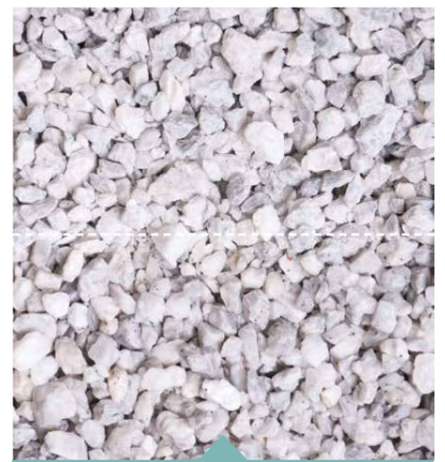
MARMORSPLOTT
SCHWARZ
8 - 16 mm

WCMS0816FSC-V1	25 kg
WBMS0816FSC-B2	250 kg
XBMS0816FSC-B5	500 kg
XBMS0816FSC-B1	1000 kg



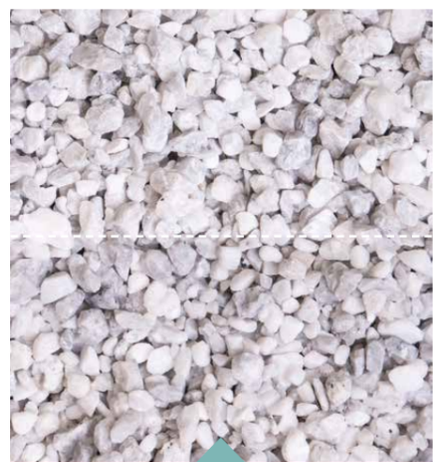
MARMORSPLOTT
WEISS
6 - 9 mm

WCMS0609FWE-V1	25 kg
WBMS0609FWE-B2	250 kg
XBMS0609FWE-B5	500 kg
XBMS0609FWE-B1	1000 kg



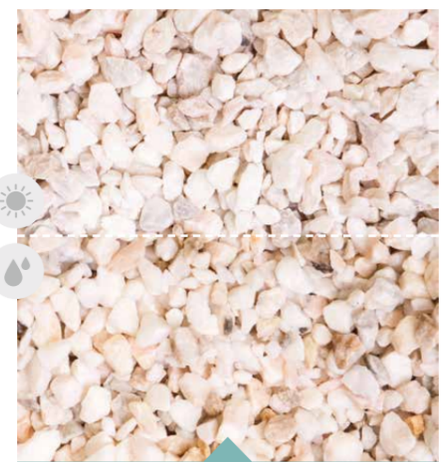
MARMORSPLOTT
WEISS
9 - 12 mm

WCMS0912FWE-V1	25 kg
WBMS0912FWE-B2	250 kg
XBMS0912FWE-B5	500 kg
XBMS0912FWE-B1	1000 kg



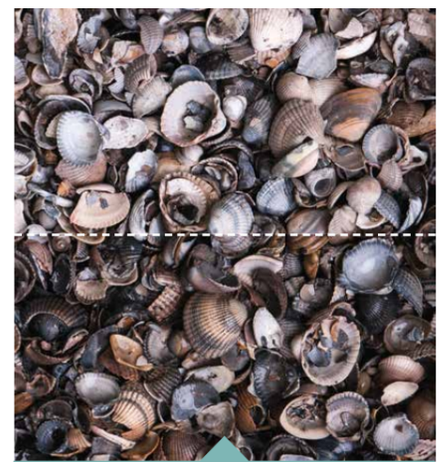
MARMORSPLOTT
WEISS
8 - 16 mm

WCMS0816FWE-V1	25 kg
WBMS0816FWE-B2	250 kg
XBMS0816FWE-B5	500 kg
XBMS0816FWE-B1	1000 kg



MONT BLANC SPLITT
ROSA - WEISS
8 - 16 mm

WCMB0816FRW-V1	25 kg
WBMB0816FRW-B2	250 kg
XBMB0816FRW-B5	500 kg
XBMB0816FRW-B1	1000 kg



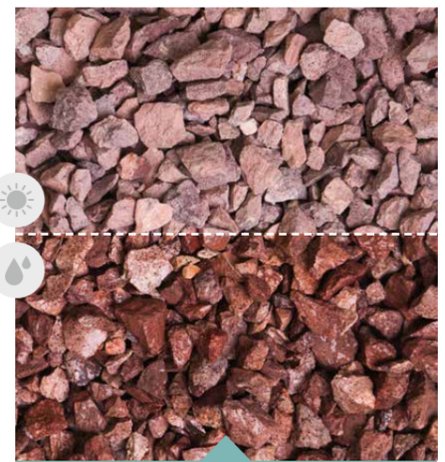
MUSCHELN
GRAU - BUNT

WCMUXXXXFNA-V2	25 kg
WBMUXXXXFNA-B2	250 kg
XBMUXXXXFNA-B5	500 kg
XBMUXXXXFNA-B1	1000 kg



NERO IMPERIAL
SCHWARZ
30 - 60 mm

WCIP3060FSC-V1	25 kg
WBIP3060FSC-B2	250 kg
XBIP3060FSC-B5	500 kg
XBIP3060FSC-B1	1000 kg



PORPHYRSPLITT
ROT - GRAU - BRAUN
8 - 16 mm

WCPS0816FRB-V1	25 kg
WBPS0816FRB-B2	250 kg
XBPS0816FRB-B5	500 kg
XBPS0816FRB-B1	1000 kg



TERRA SPLITT
TERRACOTTA
8 - 16 mm

WCMX0816FTC-V1	25 kg
WBMX0816FTC-B2	250 kg
XBMX0816FTC-B5	500 kg
XBMX0816FTC-B1	1000 kg



WALDECKER SPLITT
GRÜN
8 - 16 mm

WCPS0816FGN-V1	25 kg
WBPS0816FGN-B2	250 kg
XBPS0816FGN-B5	500 kg
XBPS0816FGN-B1	1000 kg



YELLOW SUN SPLITT
GELB

8 - 16 mm



YELLOW SUN SPLITT
GELB

16 - 32 mm



WCKS0816FGE-V1	25 kg
WBKS0816FGE-B2	250 kg
XBKS0816FGE-B5	500 kg
XBKS0816FGE-B1	1000 kg

WCKS1632FGE-V1	25 kg
WBKS1632FGE-B2	250 kg
XBKS1632FGE-B5	500 kg
XBKS1632FGE-B1	1000 kg



Gestalte den Untergrund für deinen Sitzplatz im Garten mit **feinem Kies oder Splitt**. Damit schaffst du nicht nur eine schöne Atmosphäre, sondern mit diesem Bodenbelag trägst du direkt zur **Nachhaltigkeit** bei. Denn Plätze die mit Kies oder Splitt gestaltet werden, bieten eine **fast vollständige Versickerung**.

TRAUMHAFTER GARTENSITZPLATZ

LAVAMULCH

MINERALISCHER ALLESKÖNNER

Lavamulch kannst du in deinem Garten **sehr vielfältig einsetzen**. Schauen wir uns an, wieviel positive Eigenschaften Lavamulch für deinen Boden und deine Pflanzen mitbringt. Lava hat einen Porenanteil von **40- 50 %** und **ist somit ein Leichtgewicht**. Aus der Porosität resultieren die besonderen Eigenschaften: **Feuchtigkeit im Korn zu speichern** und **wärmedämmend** zu wirken. Für deinen Boden bedeutet das, dass er durch die Speicherung von Feuchtigkeit im **Sommer feucht und kühl bleibt**. Im Winter wird er vor dem **Auskühlen geschützt**. Lavamulch verzögert das Austrocknen des Bodens, deine Pflanzen werden bei Trockenheit also länger mit Feuchtigkeit versorgt. Und nicht zu vergessen: **durch den besonders hohen Mineralanteil dieses Gesteins verbesserst du die Bodenqualität**.



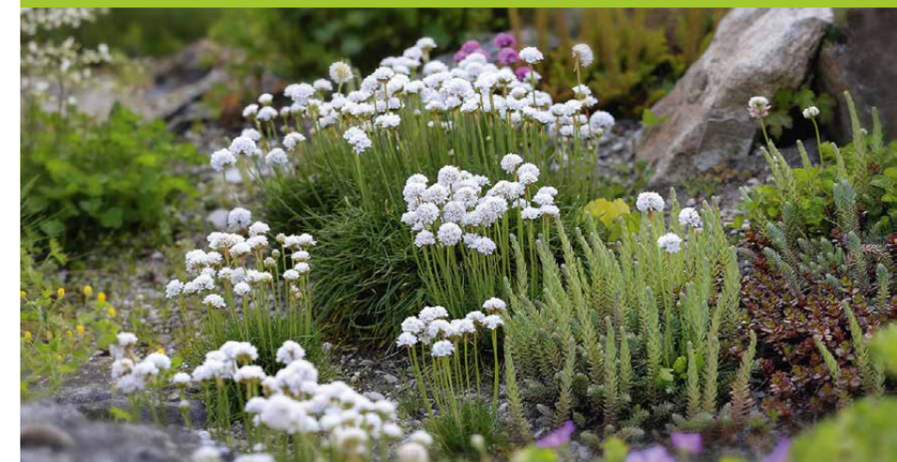
LAVAMULCH
ROT - BRAUN

8 - 16 mm

WLLK0816FRB-V21	20 Ltr.
WBLK0816FRB-B2	Big Bag (Micro 1/4)
XBLK0816FRB-B5	Big Bag (Mini 1/2)
XBLK0816FRB-B1	Big Bag (1/1)

VORTEILE GEGENÜBER RINDENMULCH

- / Lavamulch ist eine dauerhafte Mulchschicht und verrottet nicht wie Rindenmulch innerhalb von 2-3 Jahren
- / Rindenmulch entzieht dem Boden beim Verrotten wichtigen Stickstoff. Lavamulch ist ein Naturprodukt mit hohem mineralischen Anteil und eignet sich daher hervorragend zur Bodenverbesserung
- / Anders als bei Rindenmulch gibt es kaum eine Gartenpflanze, die sich mit Lavamulch nicht wohlfühlt
- / Lavamulch ist geruchsfrei und heimische Vögel scharren ihn nicht aus den Beeten



KIESGARTEN ANLEGEN

TIPPS & TRICKS



WAS IST EIN KIESGARTEN?

Ein Kiesgarten ist ein angelegter Garten oder häufiger ein gewisser Teil des Gartens, der nicht einfach nur mit Zierkies zugeschüttet wird, sondern mit **Kies und Pflanzen** gestaltet ist. Um einen optimalen Lebensraum für die Natur zu schaffen, kombiniert man im Kiesgarten **Pflanzen mit Natursteinen** und sorgt so für ein **kontrastreiches Bild zwischen Steinen und grüner Pflanzenwelt**.

Im Kiesgarten macht man sich die **Wärmespeicherfähigkeit, den guten Wasserabzug und den geringen Nährstoffgehalt** zunutze, um mit **Pflanzen der Trockengebiete** lebendige und pflegliche Pflanzungen zu schaffen. Pflanzen und Steine stehen in einem gesunden Verhältnis zueinander. Mit den **Schotterschüttungen** hat der Kiesgarten deshalb nichts zu tun.

GRENZENLOSE BLÜTENFREUDE

Wer sich rund ums Jahr an einem **lebendig tummelnden Kiesgarten** erfreuen möchte, der sollte die unterschiedlichen **Blühzeiten der Pflanzen** beachten und bedenken.

Im **Frühjahr** blühen zum Beispiel Pfingstnelke, Frühlings-Adonisröschen, Ehrenpreis oder Küchenschelle. Unter der **heißen Sommersonne** tragen Glockenblumen, Flockenblumen, Schwert-Alant, Lein, Fingerkraut ihre Blüte. Wenn es wieder allmählich kälter wird und die Bäume sich rot färben, brechen schließlich die **Herbstblüher** wie Asten, Fetthenne, Dost auf.

Ein sorgfältig geplanter Kiesgarten bringt zu **jeder Jahreszeit durchgehend Spannung und viel Freude**.

GRÜN STATT GRAU

Erlebe Vielfalt und Abwechslung in deinem Garten! Hier ein paar Pflanzen- und Gestaltungsideen für dich.

Eisenkraut wirkt zum Beispiel auf Bienen und Schmetterlinge wie ein Magnet.

Die Binsenlilie mit Ihren sternchenförmigen Blüten ist eine wintergrüne und ausdauernde Steingartenstaude.

Die Prachtkerze ist eine wunderbare Blütenstaude mit langer Blütezeit. Sie eignet sich auch für die Unterpflanzung von lichten Gehölzen.

Der Schlangen-Lauch ist eine ausdauernde, krautige Pflanze und erreicht eine Wuchshöhe von bis zu 100, gelegentlich bis zu 150 Zentimetern. Auch er liebt den Steingarten und bereitet dir mehrjährig Freude!

EISENKRAUT

Verbena bonariensis



Ardennersplitt grau



Granitsplitt grau

BINSENLILIE

Sisyrinchium striatum



Buntkies Weser



Buntkies

PRACHTKERZE

Gaura lindheimeri „Rosie Jane“



Lavamulch rot



Cappuccino Splitt

SCHLANGENLAUCH

Allium Scorodoprasum



Yellow Sun Splitt



Terra Splitt



GARTENBAUSTOFFE

MIT VIELFALT GESTALTEN

POLYGONAL-PLATTEN

NATURSTEIN ALS BODENBELAG



ROSARIO
POLYGONALPLATTE
ROT - BUNT

Stärke: ca. 2,5 - 4 cm

XLQU2535PRO-EWP ca. 22 m²



RIO YELLOW
POLYGONALPLATTE
GELBLICH

Stärke: ca. 1,3 - 2,5 cm

XLQU0205PGE-EWP ca. 32 m²



RIO YELLOW
POLYGONALPLATTE
GELBLICH

Stärke: ca. 2,5 - 4 cm

XLQU2535PGE-EWP ca. 22 m²



ASSULO NF
POLYGONALPLATTE
ANTHRAZIT

Stärke: ca. 2 - 4 cm

XLSI0204PAZ-EWP ca. 25 m²



PORPHYR NF
POLYGONALPLATTE
GRAU - VIOLETT

Stärke: ca. 2 - 5 cm

XLPP0205PRB-EWP ca. 22 m²



KAVALLA
POLYGONALPLATTE
GRAU - GRÜN

Stärke: ca. 2 - 3 cm

XLQU0203PGG-EWP ca. 20 m²



ROSARIO
POLYGONALPLATTE
ROT - BUNT

Stärke: ca. 1,3 - 2,5 cm

XLQU0205PRO-EWP ca. 32 m²

Ursprünglich kommen **Polygonalplatten aus Südeuropa**, sind allerdings seit vielen Jahren auch bei uns sehr beliebt. Als Bodenbelag sorgen Polygonalplatten für optisch **interessante, abwechslungsreiche Flächen**, sei es auf der Terrasse, auf Wegen oder an anderen Plätzen im Garten. Die unregelmäßigen, lebendigen Polygonalplatten sind wohl die **natürlichste Art, Naturstein als Bodenbelag** zu verwenden.

Polygonalplatten	Stärke	Bedarf pro m ²	Gewicht pro Palette
Porphyr grau-violett	ca. 2-5 cm	ca. 75 kg	ca. 1.500 kg
Quarzit grau-grün (Kavalla)	ca. 2-3 cm	ca. 65 kg	ca. 1000 kg
Assulo Schiefer anthrazit	ca. 2-4 cm	ca. 56 kg	ca. 1500 kg
Quarzit rot-bunt (Rosario)	ca. 1,3-2,5 cm	ca. 36 kg	ca. 1280 kg
Quarzit rot-bunt (Rosario)	ca. 2,5-4 cm	ca. 75 kg	ca. 1320 kg
Quarzit gelb (Rio Yellow)	ca. 1,3-2,5 cm	ca. 40 kg	ca. 1280 kg
Quarzit gelb (Rio Yellow)	ca. 2,5-4 cm	ca. 70 kg	ca. 1560 kg

** Poröses Gestein, nicht frostsicher!

TRITTPLATTEN

AUS HOCHWERTIGER KERAMIK



Witterungs- und Frostbeständig



Pflegeleicht



Fleckenunempfindlich



Frost- und Tausalzbeständig



Rutsicherheit (Rutschhemmend R11)

Keramische Platten sind ganz besonders **witterungsbeständig**. Durch den Brennvorgang bei ca. 1.200 – 1.300 °C wird diese besondere Eigenschaft erreicht.

Der äußerst dichte Werkstoff verfügt über eine **geringe Wasserdurchlässigkeit**. Und das macht diese Platten besonders robust, wasser- und schmutzabweisend und sehr langlebig.



UNGEBUNDENE BAUWEISE

Zur Vorbereitung wird Splitt (Körnung 2-5 oder 5-8 mm) in einer **eingefassten Fläche verteilt und abgezogen**. Platten werden **lose im Splittbett verlegt**.



TRITTPLATTE HOLZOPTIK BRAUN

Stärke: ca. 2 cm



TRITTPLATTE HOLZOPTIK GRAU

Stärke: ca. 2 cm



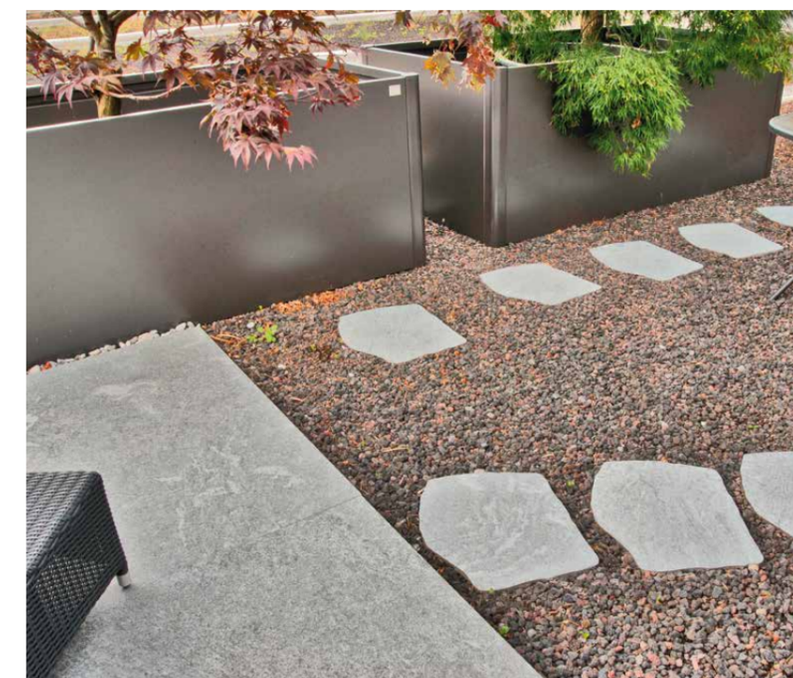
TRITTPLATTE STEINOPTIK GRAU

Stärke: ca. 2 cm



TRITTPLATTE STEINOPTIK SCHWARZ

Stärke: ca. 2 cm



MTP4236XHB-HS1

96 Stk.

MTP4236XHG-HS1

96 Stk.

MTP4236XSG-HS1

96 Stk.

MTP4236XSS-HS1

96 Stk.

NATURSTEIN PFLASTER

PFLASTERKREISE- UND STEINE



GRANITPFLASTER
GRAU

4 - 6 cm / 7 - 9 cm
8 - 11 cm / 15 - 17 cm



GRANITPFLASTER
GELB-GRAU

8 - 11 cm



GRANITPFLASTER
GRAU OF GESTOCKT

9x9x5 cm



GRANITPFLASTER
GRAU OF GESTOCKT

10x10x8 cm



BASALTPFLASTER
SCHWARZ

4 - 6 cm / 9 - 11 cm
15 - 17 cm



PORPHYRPFLASTER
BRAUN - ROT - GRAU

8 - 10 cm

Natursteinpflaster ist besonders hochwertig und haltbar. Die Steine **verrutschen nicht in der Fläche**, weil sie sich durch Maßunterschiede und raue Oberfläche mit dem Untergrund verzahnen. Das prädestiniert sie für stark belastete Flächen wie Wege, Plätze und Straßen. Dafür verwendet man **großformatiges Natursteinpflaster**. Für Fußwege, kleine Plätze und Terrassen ist kleinformatiges Pflaster besser geeignet. Es ist bei **Regen und gefrierender Nässe rutschfester** als großformatige Steine. Achte immer bei der Planung darauf, wie die Umgebung bereits gestaltet ist. Passt die Farbe oder Gesteinsart zum Beispiel zu deiner Haus-Fassade?



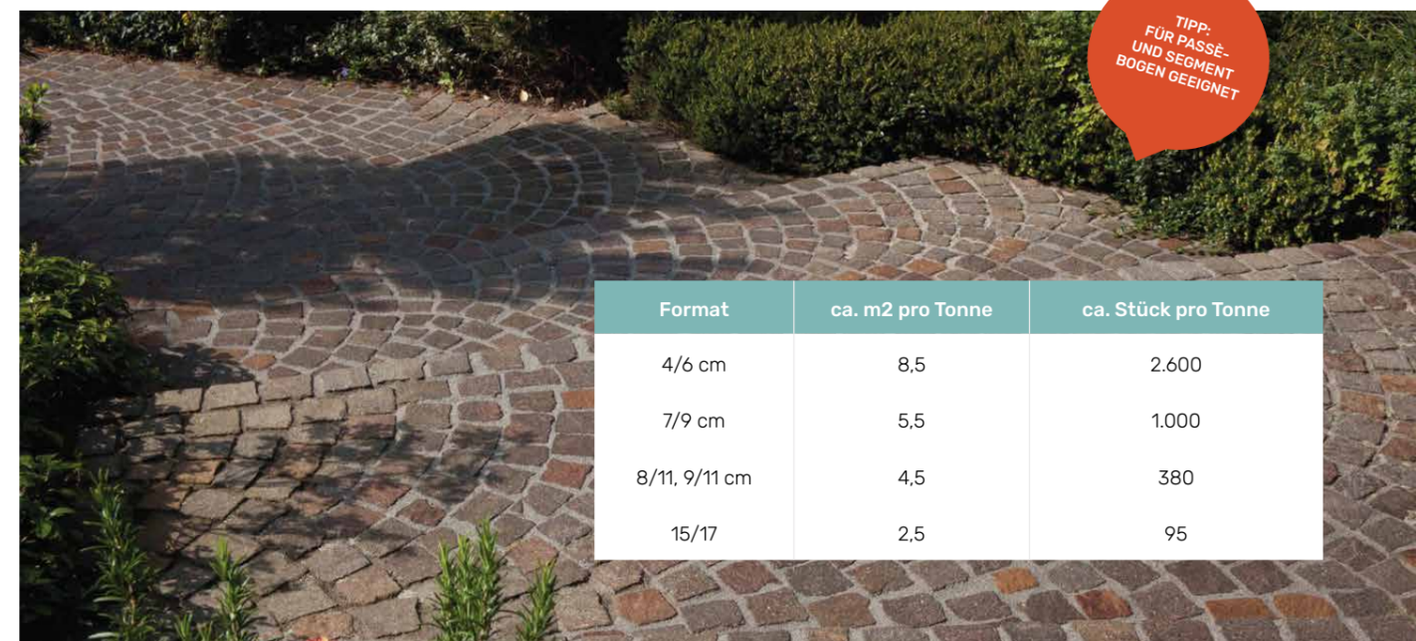
PFLASTERKREIS
„BARCA“ GRAU
ca. 120 x 120 cm



PFLASTERKREIS
„ROMA“ GRAU
Ø = ca. 120 cm



PFLASTERKREIS
„SUN“ GRAU
Ø = ca. 120 cm



TIPP:
FÜR PASSÉ-
UND SEGMENT-
BOGEN GEEIGNET

Format	ca. m2 pro Tonne	ca. Stück pro Tonne
4/6 cm	8,5	2.600
7/9 cm	5,5	1.000
8/11, 9/11 cm	4,5	380
15/17	2,5	95



GRANIT

PRAKTISCH UND BESTÄNDIG



GRANIT PALISADEN STELEN GRAU

- 12 x 12 x 35 cm
- 12 x 12 x 50 cm
- 12 x 12 x 75 cm
- 12 x 12 x 100 cm
- 12 x 12 x 150 cm

allseitig gestockt



GRANIT PALISADEN STELEN GRAU

- 10 x 25 x 50 cm
- 10 x 25 x 75 cm
- 10 x 25 x 100 cm
- 10 x 25 x 150 cm

allseitig gestockt



GRANIT BLOCKSTUFEN GRAU

- 15 x 35 x 50 cm
- 15 x 35 x 100 cm

alle Seiten gesägt+geflammt; Kanten gefast

Mit unserem Granit-Programm kannst du **außergewöhnliche Kontraste** zu anderen Werksteinen, Materialien und Farben herstellen.



RASENKANTE LEISTENSTEINE GRAU

- 6 x 20 x 100 cm
- 8 x 20 x 100 cm
- 8 x 25 x 100 cm
- 10 x 25 x 100 cm

allseitig gestockt



RASENKANTE LEISTENSTEINE GRAU

- 5 x 20 x 100 cm
- 5 x 25 x 100 cm
- 8 x 20 x 100 cm

allseitig gesägt+geflammt; Sichtkanten gefast



GRANIT PALISADEN STELEN GRAU

- 10 x 10 x 25 cm
- 10 x 10 x 50 cm
- 10 x 10 x 75 cm
- 10 x 10 x 100 cm

allseitig gestockt



GRANIT PFLASTERKLINKER GRAU

- 20 x 10 x 5 cm
- 24 x 11,5 x 5 cm

OF gesägt+geflammt, Sichtkanten gefast



GRANIT BODENPLATTEN GRAU

- 40 x 40 x 3 cm
- 30 x 60 x 3 cm
- 40 x 60 x 3 cm

OF gesägt+geflammt; Rest gesägt, Sichtkanten gefast



GRANIT MÄHFIX GRAU

- 25 x 10 x 3 cm

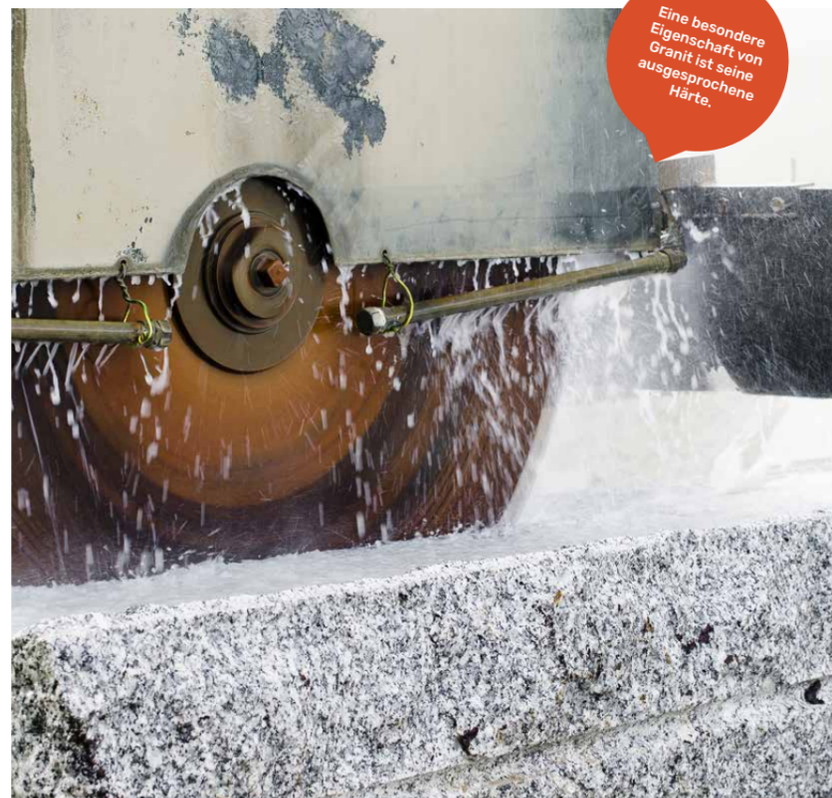
allseitig gesägt, OF geflammt



STEP STONES / TRITT-
STEINE GRAU

Ø 35 cm / 3 cm

grob gestockt



Eine besondere
Eigenschaft von
Granit ist seine
ausgesprochene
Härte.



GRANIT

Ideal für die Gartengestaltung ist Granit, weil er **witterungs- und vor allem frostresistente** Eigenschaften besitzt. Granit hat eine relativ dichte Oberfläche, daher können nur geringe Mengen Wasser aufgenommen werden.



BETON

KREATIVITÄT IN FORM GEBRACHT

Du kennst den Slogan „**Beton - es kommt darauf an, was man daraus macht**“. Mit unseren Betonwerksteinen lassen sich viele Projekte realisieren: Sichtschutz-Mauern, eine Randeinfassung für deine Beete oder sogar ein Sandkasten. Lass dich für einen **professionellen Aufbau von deinem Fachberater** anleiten. Informiere dich zu den Themen Fundament, Unterbau und Verarbeitung der Mauersteine.



SPLITTON PALISADEN
MOUNT EVEREST
ANTHRAZIT

12 x 12 x 25 cm
12 x 12 x 50 cm

spaltrau

SPLITTON PALISADEN
KILLIMANJARO
MUSCHELKALK

12 x 12 x 25 cm
12 x 12 x 50 cm

spaltrau

SPLITTON PALISADEN
MONT BLANC
SANDGELB

12 x 12 x 25 cm
12 x 12 x 50 cm

spaltrau



**PILESTONE COAL
ANTHRAZIT**

23/17 x 21,5 x 10 cm

Trapezform



**PILESTONE COPPER
BLEND (GLORIA)
ORANGE - ROT**

23/17 x 21,5 x 10 cm

Trapezform



**PILESTONE GOTHIC
GRAU - ANTHRAZIT**

23/17 x 21,5 x 10 cm

Trapezform



**PILESTONE COPPER
BLEND (GLORIA)
ORANGE - ROT**

40 x 15 x 10 cm

Line



**PILESTONE PRIMAVERA
ORANGE - GELB**

40 x 15 x 10 cm

Line



**PILESTONE MONT
BLANC
SANDGELB**

40 x 15 x 10 cm

Line



**PILESTONE PRIMAVERA
ORANGE - GELB**

23/17 x 21,5 x 10 cm

Trapezform



**PILESTONE MONT
BLANC
SANDGELB**

23/17 x 21,5 x 10 cm

Trapezform



**PILESTONE COAL
ANTHRAZIT**

40 x 15 x 10 cm

Line



**PROMO WALL
MOUNT EVEREST
ANTHRAZIT**

17/24 x 13 x 10 cm

Trapezform



**PROMO WALL
MATTERHORN
GRAU - ANTHRAZIT**

17/24 x 13 x 10 cm

Trapezform



**PROMO WALL
KILLIMANJARO
MUSCHELKALK**

17/24 x 13 x 10 cm

Trapezform



KRÄUTER-SPIRALEN

KLEINES RAUMWUNDER

INKL. SCHABLONE UND AUFBAUANLEITUNG!

Mit diesem leicht **selbst aufzubauenden, dreidimensionalen** Beet, kannst du Kräuter auf **kleinstem Raum** anpflanzen. Die Kräuterspirale kann den Standortansprüchen von Pflanzen aus verschiedenen Klimazonen gerecht werden. Am Fuß der Kräuterspirale befindet sich die Wasserzone, direkt gefolgt von der Feuchtzone - dem Süden zugewandt. Die anschließende Zone befindet sich im Halbschatten und die oberste Zone eignet sich zur Schaffung einer trockenen Mittelmeeratmosphäre. Praktisch: **Du erhältst die Kräuterspirale mit Anleitung inkl. Aufbauvorlage, auf der du sie direkt aufbauen kannst.**



KRÄUTERSPIRALE MOUNT EVEREST ANTHRAZIT

ca. 160 x 140 cm

XRKRXXXXME-EWP 1 ST (ca. 650 KG)



KRÄUTERSPIRALE MATTERHORN GRAU - ANTHRAZIT

ca. 160 x 140 cm

XRKRXXXXMH-EWP 1 ST (ca. 650 KG)



KRÄUTERSPIRALE KILLIMANJARO MUSCHELKALK

ca. 160 x 140 cm

XRKRXXXXKI-EWP 1 ST (ca. 650 KG)



KRÄUTERSPIRALE MONT BLANC SANDGELB

ca. 160 x 140 cm

XRKRXXXXMO-EWP 1 ST (ca. 650 KG)



RUNDBEET PRIMAVERA ORANGE - GELB

ca. 210 x 210 cm

XRRBXXXXPV-EWP 1 ST (ca. 1.370 KG)

GESTALTE DEINE PFLANZENSTEINE



AUFBAUANLEITUNG

Die Aufbauanleitung zu unseren Kräuterspiralen findest Du auf unserer Website unter: www.weco-naturstein.de





BRUCHSTEINE

GEBROCHENER NATURSTEIN

Bruchsteine sind die **Allrounder in deiner Gartengestaltung**. Je nach Maschenweite werden sie zur **Befüllung von Gabionen** verwendet. Wir empfehlen dir Bruchsteine auch für die Gestaltung von **kleinen Mauern und Beet-Einfassungen**. Und du kannst die Artenvielfalt unterstützen: Baue aus Bruchsteinen einen Eidechsenhügel. Mehrere flache, größere Steine an einer sonnigen, geschützten Stelle aufschichten und die **Höhlen teilweise mit Sand füllen**.



BRUCHSTEIN GELB

60 - 120 mm

WCBR6012FGE-V1	25 kg
WBBR6012FGE-B2	250 kg
XBBR6012FGE-B5	500 kg
XBBR6012FGE-B1	1000 kg



BRUCHSTEIN GRAU

32 - 56 mm

WCBR3256FGU-V21	20 kg
WBBR3256FGU-B2	250 kg
XBBR3256FGU-B5	500 kg
XBBR3256FGU-B1	1000 kg



BRUCHSTEIN GRAU

60 - 120 mm

WBBR6012FGU-B2	250 kg
XBBR6012FGU-B5	500 kg
XBBR6012FGU-B1	1000 kg



BRUCHSTEIN CASTELL

30 - 60 mm

WCBR3060FCT-V1	25 kg
WBBR3060FCT-B2	250 kg
XBBR3060FCT-B5	500 kg
XBBR3060FCT-B1	1000 kg



BRUCHSTEIN CASTELL

60 - 100 mm

WCBR6010FCT-V1	25 kg
WBBR6010FCT-B2	250 kg
XBBR6010FCT-B5	500 kg
XBBR6010FCT-B1	1000 kg



BRUCHSTEIN GELB

32 - 56 mm

WCBR3256FGE-V21	20 kg
WBBR3256FGE-B2	250 kg
XBBR3256FGE-B5	500 kg
XBBR3256FGE-B1	1000 kg



GRAUWACKE BRUCHSTEIN

60 - 120 mm

WBBR5015FBU-B2	250 kg
XBBR5015FBU-B5	500 kg
XBBR5015FBU-B1	1000 kg



BRUCHSTEIN GRÜN

32 - 56 mm

WCBR3256FGN-V21	20 kg
WBBR3256FGN-B2	250 kg
XBBR3256FGN-B5	500 kg
XBBR3256FGN-B1	1000 kg



PIESBERGER SCHÜTTSTEIN - ANTHRAZIT

60 - 120 mm

WBBR5015FGU-B2	250 kg
XBBR5015FGU-B5	500 kg
XBBR5015FGU-B1	1000 kg



PORPHYR BRUCHSTEIN
ROT - GRAU - BRAUN

32 - 56 mm

WCBR3256FRT-V21	20 kg
WBBR3256FRT-B2	250 kg
XBBR3256FRT-B5	500 kg
XBBR3256FRT-B1	1000 kg



BRUCHSTEIN
VERONAROT

30 - 60 mm

MBR3060FVR-V1	25 kg
MBR3060FVR-B1	1000 kg



BRUCHSTEIN
VERONAROT

50 - 100 mm

MBR5010FVR-B1	1000 kg
---------------	---------



BRUCHSTEIN
WEISS

32 - 56 mm

WCBR3556FWE-V21	20 kg
WBBR3556FWE-B2	250 kg
XBBR3556FWE-B5	500 kg
XBBR3556FWE-B1	1000 kg

TIPP



Verwende **verschiedene Körnungen**, aber nutze nur einen Farbton. Damit erschaffst du ein lebendiges und trotzdem **harmonisches Gartenbild**.



BRUCHSTEIN FÜR
GABIONEN

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



TROCKEN MAUERWERK

HARMONIE IN NATURSTEIN



WESERSANDSTEIN MAUERSTEINE „KNACKER“ ROT-BRAUN
 Kantenlänge ca. 30 - 40 cm
 Höhe + Tiefe: ca. 10 - 15 cm



WESERSANDSTEIN MAUERSTEIN „KNACKER“ BEIGE
 Kantenlänge ca. 30 - 40 cm
 Höhe + Tiefe: ca. 10 - 15 cm



TUFFSTEIN GELB - BRAUN
 ca. 37 x 20 x 11 cm
 alle Seiten gesägt
 nur bedingt frostsicher

Eine Trockenmauer findet in deinem Garten vielfältige Verwendung. Sie kann eine **Böschung abfangen, eine Terrasse einfassen oder ein Hochbeet umgrenzen**. Und das tolle: Trockenmauern werden **ohne Mörtel gebaut**. Dadurch entstehen **Fugen und Hohlräume für Tiere und Pflanzen**.



WACHAUER MAUER DONAUBLAU
 3 - 30KG/STK



WESERSANDSTEIN TROCKENMAUERWERK ROT - BRAUN
 Kantenlänge: ca. 30 - 50 cm
 Höhe: ca. 15 - 20 cm
 Tiefe: ca. 20 - 30 cm



WESERSANDSTEIN TROCKENMAUERWERK BEIGE
 Kantenlänge: ca. 30 - 50 cm
 Höhe: ca. 15 - 20 cm
 Tiefe: ca. 20 - 30 cm



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!

Kantenlänge	Höhe & Tiefe	Bedarf pro m ²	Gewicht pro Palette
20 - 40 cm	10 - 20 cm	ca. 300 kg	ca. 1.500 kg
20 - 25 cm	15 - 35 cm	ca. 500 kg	ca. 1.500 kg



BAU- & SPEZIAL **SAND**

QUALITATIV HOCHWERTIGE
BAUMATERIALIEN

BAUSAND

MATERIAL FÜR JEDES
BAUVORHABEN



QUARZSAND
BEIGE - GELB
0,1 - 0,3 mm

WCQS0103FNA-V1	25 kg
WBQS0103FNA-B2	250 kg
XBQS0103FNA-B5	500 kg
XBQS0103FNA-B1	1000 kg



BETONKIES
BUNT
16 - 32 mm

WCBK1632FBU-V1	25 kg
WBBK1632FBU-B2	250 kg
XBBK1632FBU-B5	500 kg
XBBK1632FBU-B1	1000 kg



MINERALGEMISCH
ANTHRAZIT
0 - 32 mm

WCFU0032FGU-V1	25 kg
WBFU0032FGU-B2	250 kg
XBFU0032FGU-B5	500 kg
XBFU0032FGU-B1	1000 kg

Für jeden Zweck der richtige Zuschlagsstoff - **damit deine Projekte erfolgreich sind!**
Beachte bitte, dass die hier abgebildeten Materialien **farblich abweichen** können. Denn wir nutzen immer regionale Vorkommen und so hat jedes **Natursteinwerk spezielle geologische Vorkommen.**



BRECHSAND
ANTHRAZIT
0 - 5 mm

WCFU0003FGU-V1	25 kg
WBFU0003FGU-B2	250 kg
XBFU0003FGU-B5	500 kg
XBFU0003FGU-B1	1000 kg



ESTRICHSAND
BEIGE
0 - 8 mm

WCES0008FNA-V1	25 kg
----------------	-------



MAUERSAND
BEIGE - GELB
0 - 2 mm

WCPM0002FXX-V1	25 kg
XBPM0002FXX-B5	500 kg
XBPM0002FXX-B1	1000 kg



RASENSAND
BEIGE
0,5 - 2,0 mm

WCRQ0520FNA-V1	25 kg
XBRQ0520TNA-B1	1000 kg **

RASENSAND



Rasensand ist ein **natürlicher Bodenhilfsstoff, frei von Ton und Kalk** und dadurch besonders geeignet zur Rasenbelüftung und Bodenaufflockerung.

Durch die kantengerundete Kornform wird eine gute Verzahnung mit der **Rasentragschicht** erreicht. Rasensand verbessert bei schwerem und verdichtetem Boden die Wasserdurchlässigkeit wesentlich und optimiert die Belüftung der Graswurzeln. Rasensand aus Quarz fördert das dichte und gleichmäßige Wachsen des Rasens.

Nach dem Vertikutieren ca. 3-4 kg/m² Rasensand per Hand oder mit dem Streuwagen ausbringen

STREU- UND PFLASTERSPLITT

KANTKORN AUS NATÜRLICHEM ROHSTOFF

FUGEN- QUARZSAND

KANTENGERUNDETES GETROCKNETES QUARZKORN

Basaltsplitt oder Streu- und Bausplitt eignet sich zum Beispiel für den **Unterbau von Terrassenplatten und Pflastersteinen**, sowie als **Wegesplitt**. In der Körnung 2-5 mm eignet er sich besonders gut als **Pflasterbett**. Denn Splitt in dieser Größe kann das Oberflächenwasser gut aufnehmen und weiterleiten. Außerdem bildet der Pflaster-splitt 2-5 mm nach dem Rütteln ein stabiles Fundament. Dadurch können die Pflastersteine **nicht wackeln oder verrutschen**. Beachte bitte, dass die hier abgebildeten Materialien **farblich abweichen** können. Denn wir nutzen immer regionale Vorkommen und so hat jedes Werk **spezielle geologische Gegebenheiten**.

Wir empfehlen bei einer Fugenbreite zwischen **2-6 mm die Verwendung von feinkörnigem Fugenquarzsand**. Erst bei größeren Fugen empfiehlt sich der Einsatz von Fugensplitt. Verwende Fugenquarzsand für das **einfache und schnelle Einkehren schmaler Fugen** von Betonpflastersteinen und Betonplatten. Bei Bedarf nachsanden. Nur für die geringe Belastung (PKW) geeignet



BASALTSPLITT ANTHRAZIT
1 - 3 mm



BASALTSPLITT ANTHRAZIT
2 - 5 mm



STREU-/BAUSPLITT ANTHRAZIT - BUNT
2 - 5 mm

WCBA0103FST-V1	25 kg
WBBA0103FST-B2	250 kg
XBBA0103FST-B5	500 kg
XBBA0103FST-B1	1000 kg

WCBA0205FST-V1	25 kg
WBBA0205FST-B2	250 kg
XBBA0205FST-B5	500 kg
XBBA0205FST-B1	1000 kg

WCSP0205FXX-V1	25 kg
XBSP0205FXX-B5X	500 kg
XBSP0205FXX-B1X	1000 kg



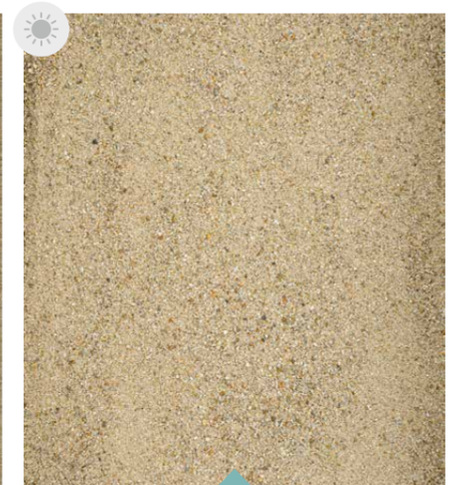
FUGENQUARZSAND NATUR
0,1 - 0,3 mm
feuergetrocknet

MFU0103TNA-V1	25 kg
---------------	-------



FUGENQUARZSAND NATUR
0,3 - 1 mm
feuergetrocknet

MFU0310TNA-V1	25 kg
---------------	-------



FUGENQUARZSAND NATUR
0,5 - 2 mm
feuergetrocknet

MFU0520TNA-V1	25 kg
---------------	-------

FUGENSPLITT UND FUGENBRECHSAND



Fugensplitt eignet sich zum **einfachen und schnellen Einkehren von Pflasterfugen**. Optimal für Fugenbreiten zwischen 6-8 mm.



**FUGENSAND
NATUR**
0,1 - 0,3 mm



**FUGENSPLITT
ROT**
0 - 3 mm



Schau doch mal hier vorbei:
www.weco-naturstein.de

MFU0103TNA-V1 25 kg

WCFU0003FRT-V1 25 kg
WBFU0003FRT-B2 250 kg
XBFU0003FRT-B5 500 kg
XBFU0003FRT-B1 1000 kg



**BASALT EINKEHRSAND
ANTHRAZIT**
0,02 - 2,2 mm

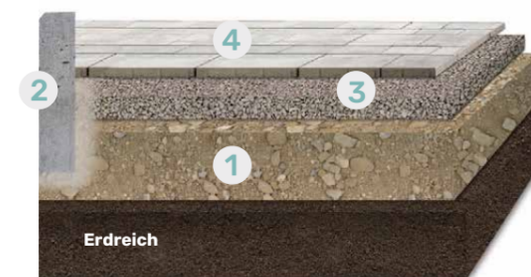
WABA0002FST-V1 25 kg



**FUGENSAND
HELLGRAU**
0 - 2 mm

WCFU0002FHG-V1 25 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. 57 + 58) oder Fugensand - Brechkorn für große Belastung (z.B.: LKW, S. 60) 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.

RICHTIG!

5 - 8 mm



Abstandhilfe und Stein stoßen nicht aneinander

FALSCH!

≤ 5 mm



Abstandhilfe und Stein stoßen knirsch aneinander

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.



Einkehren



Rütteln und erneut Einkehren



Wässern/Einschlämmen

WEGEDECKE

WASSERGEBUNDEN



Wassergebundene Decken sind Wegebefestigungen mit Deckschichten aus 100% natürlichen Sand-Splitt-Gemischen, in unterschiedlichen Färbungen.

Sie passen sich auf natürliche Weise ihrer Umgebung an und sind zudem extrem witterungsbeständig. Durch die Bauweise einer wassergebundene Fläche erschaffst du ein positives Mikroklima für Mensch, Tier und Natur. Die sorgfältig ausgewählten Materialmischungen sind permanent wasser- und luftdurchlässig, dadurch entsteht keine Versiegelung. Produkte von HanseGrand® sind reine Naturbaustoffe aus hochwertigen Rohstoffen. Möglichst regional veredeln wir die Rohstoffe, so dass die Werte der DIN 18035-5 und FLL für wassergebundene Wegedecken erreicht werden. Sie sind absolut umweltverträglich und werden laufend güteüberwacht. Wegedecken sollen heutzutage nicht nur Wasser abführen, sondern managen, um Flächen ganzjährig annähernd staub- und schmierfrei zu halten.

VORTEILE WASSERGEBUNDENE WEGEDECKE

- / Wassergebundene Decken vermitteln einen naturnäheren Eindruck - geringe Störung des Landschaftsbildes.
- / Die wassergebundene Decke ist wasserdurchlässig, entgegenwirken der Flächenversiegelung
- / Für Fußgänger bzw. Jogger sind wassergebundene Decken gelenkschonender, und für Pferde sind sie gelenk- und hufschonend, da der Belag weicher ist.



REGIONAL - FÜR DEIN PRODUKT

Da **ausschließlich natürliche Rohstoffe** verwendet werden, sind geringe Farbabweichungen möglich. Regionale Produktionsstätten gewährleisten **kurze Lieferwege zu günstigen Konditionen** und vermeiden dadurch eine Belastung der Umwelt.

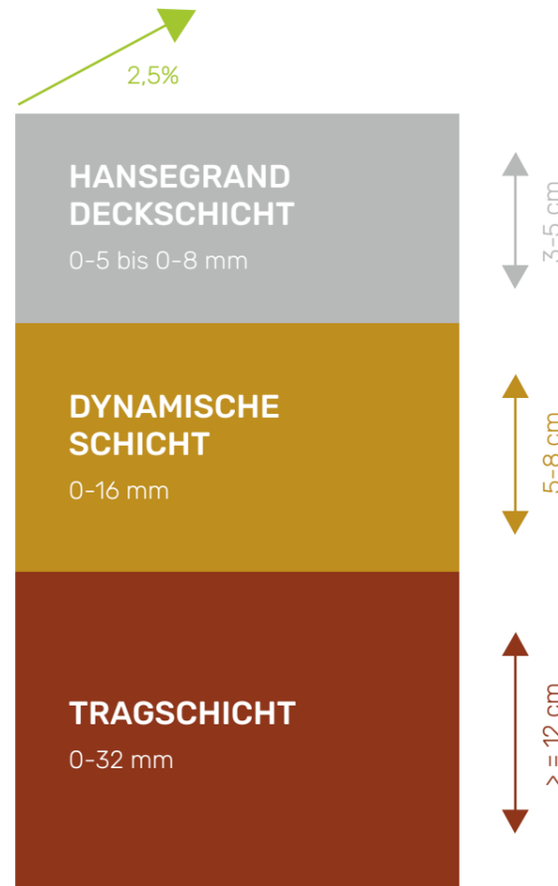
Nachdem du dir dein Material ausgesucht hast, wird deine **gewünschte Wegedecke direkt vom Natursteinwerk** zu dir nach Hause geliefert. Je nachdem, was praktischer für dich ist: **lose abgekippt oder in Big-Bags** verpackt. Nimm Kontakt zu uns auf, wir finden den sinnvollsten Weg für dich!



HANSEGRAND®
KLIMABAUSTOFFE

3-SCHICHTBAUWEISE

Plätze, Fußwege, Radwege, Parkanlagen



ANLEITUNG

Plätze, Fußwege, Radwege, Parkanlagen

Der Aufbau erfolgt in der Regel in 3 Schichten:

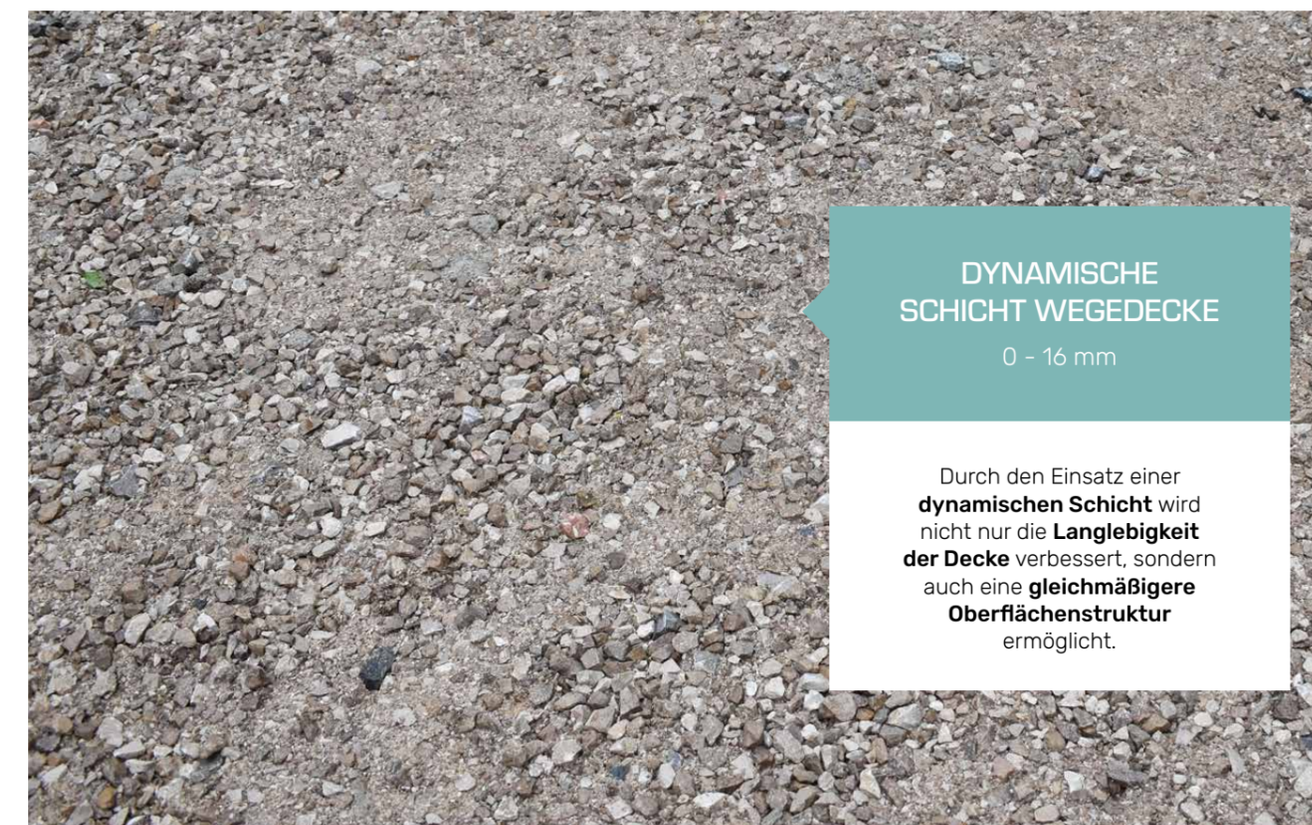
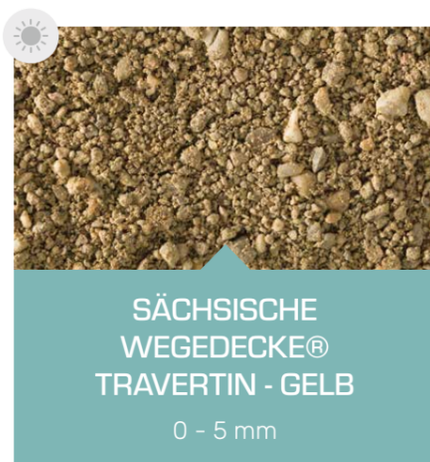
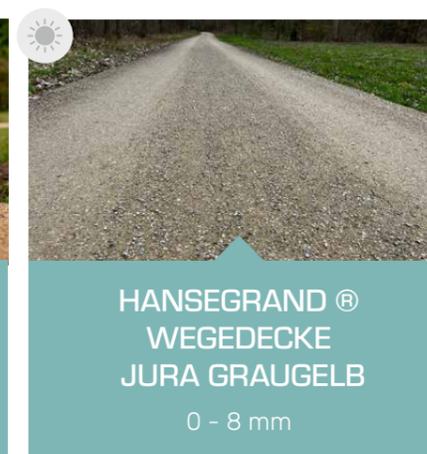
- / mindestens 12 cm Frostschuttschicht 0/32mm oder Mineralgemisch (wasserdurchlässig!)
- / 5-8 cm dynamische Schicht 0/16mm nach DIN 18035-5
- / 3-5 cm Hansegrand® Wegedecken. Das entspricht 80 kg/m² bzw. 100 kg/m² (oder 1 Tonne = 12,5 m² bzw. 10 m²)

Wichtig: Beachte das richtige Entwässerungsgefälle (Seitengefälle zwischen 1% und 3%) schon beim verdichteten Unterbau!

Die Qualität von Deckschicht und Unterbau ist von entscheidender Bedeutung für das Endergebnis. Die Gemische müssen gut abgestuft sein, damit bestmögliche Ergebnisse erzielt werden. Durch den Einsatz einer dynamischen Schicht wird nicht nur die Langlebigkeit der Decke verbessert, sondern auch eine gleichmäßigere Oberflächenstruktur ermöglicht. Wasser kann besser abfließen, was in Aufweichen der Deckschicht verhindert. Ein Teil des überschüssigen Wassers wird gespeichert und in Trockenperioden an die Deckschicht abgegeben. Somit wird übermäßige Staubbildung vermieden.

WEGEDECHE

WASSERGEKLEBT





SPIELEN MIT SAND

BRAUCHT SICHERHEIT UND QUALITÄT

SPIELEN MIT SAND



UNSERE NEUEN SPEZIALISTEN



SPIELSAND PREMIUM
0 - 1 mm
feuertrocknet

- / höchste Reinheit durch besonderes Trocknungsverfahren
- / aufwendig veredelter und sehr heller Quarzsand
- / spürbar weiches Material

WPKI0001FNA-V1	25 kg
XBKI0001TPR-B1	1000 kg



FALLSCHUTZ SAND
0,2 - 2 mm

- / Zertifizierter Fallschutzsand nach DIN EN 1176-1
- / hervorragende Falldämpfungseigenschaften
- / besonders aufbereitete gleichförmige Kornform

WCFA0220FFA-V1	25 kg
XBFA0220FFA-B1	1000 kg



SPIELSAND SAHARA
0 - 2 mm

- / aus regionalen Sandgruben an unseren Produktions-Standorten
- / optimaler Tonanteil für Formbarkeit

WSKI0001FNA-V1	25 kg
XBKI0001FNA-B1	1000 kg



SPIELSAND EXTRA
0 - 2 mm

- / enthält einen natürlichen, dermatologisch getesteten Duftstoff
- / optimaler Tonanteil für Formbarkeit

WEKI0001FNA-V3	25 kg
XBKI0001FEX-B1	1000 kg

UNSERE BEWÄHRTEN PROFIS

HINWEIS

Wir empfehlen für Spielsand den jährlichen Austausch. Durch laufende Kontrollen garantieren wir höchste Qualität.

MENGENBEDARF:

120 x 120 x 20 cm	= 13 Säcke	Ø 90 cm	= 4 Säcke
140 x 140 x 20 cm	= 18 Säcke	Ø 110 cm	= 6 Säcke
110 x 110 x 30 cm	= 18 Säcke	Ø 160 cm	= 12 Säcke





ZERTIFIZIERUNG TÜV-NORD

Unser Spielsand wird gemäß der Norm **DIN EN 71/3** geprüft und überwacht.

Diese Norm hält die **gesetzlich geregelten** Grenzwerte von Substanzen fest, die in Spielsachen enthalten sein dürfen. Dazu zählen unter anderem **Schwermetalle** wie Arsen, Blei, Quecksilber, Nickel, Chrom oder Aluminium. Die DIN-Norm dient dazu, dass Kinder keinen potentiell giftigen Elementen ausgesetzt sind.

MIKROBIOLOGISCHE ÜBERWACHUNG

Die Sicherheit und Qualität für unsere Produkte im Bereich „Spielen mit Sand“ liegt uns besonders am Herzen. Deshalb gibt es auch nur für unsere Spielsande, neben der Überwachung durch den TÜV, regelmäßige **mikrobiologische Untersuchungen**.
Also: Mit Sicherheit viel Spielspaß!

ROHSTOFF- ÜBERWACHUNG

Die Quarz-Vorkommen der Quarzwerke Gruppe zeichnen sich durch eine ganz besonders **hohe Reinheit** aus – ein Faktor, der nicht selbstverständlich ist. Mit moderner und effizienter Aufbereitungstechnologie werden die besonderen Anforderungen zum Beispiel an **kontinuierliche Sieblinien und Kornstrukturen** garantiert.



DENN SAND IST NICHT GLEICH SAND!

SPORTSAND

KNOW-HOW IN VIELEN DISZIPLINEN

ALLE
PRODUKTE
AUF
ANFRAGE



FÜR PERFEKTE REITBÖDEN

Quarzsand

- / der perfekten Reitboden für deine Reit-sportart
- / sehr helle Reitsportsande mit einem hohem Weißegrad
- / Reiter und Pferd werden vor Verletzungen geschützt. Geeignet für Reithallen, Reitplätze und Paddocks



SPEZIALIST FÜR GOLFPLÄTZE

Quarzsand

- / für das Aerifizieren: sorgt für eine gute Drainage im Boden
- / für das Topdressen: durch die richtige Sandmischung wird der Rasen verbessert
- / für den Bunker: sehr helles Material bei gleichzeitig genau definierten Feinanteil



BEACHVOLLEYBALL- WELTMEISTER

Quarzsand

- / seit 2017 Ausstatter bei Europa- und Weltmeisterschaften
- / sehr heller, speziell aufbereiteter Quarzsand
- / Quarzwerke Beachvolleyballsande sind vom DVV (Deutscher Volleyball-Verband) zertifiziert



WASSERFILTRATION

HOCHWERTIGE MINERALIEN
FÜR SAUBERES WASSER

WASSER FILTRATION

GLASKLARES UND
SAUBERES WASSER



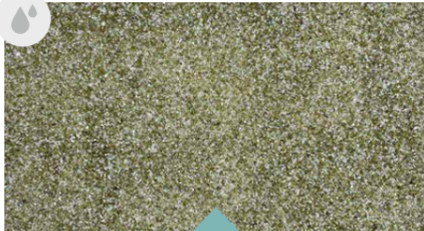
Mit unseren Filtermedien aus **hochreinen Quarzsanden oder recyceltem Glas** erreichst du immer die Verbesserung der Wasserqualität. Übrigens ist unser **Poolmeersalz eine großartige Alternative zu Chlor!** Einfach zu Handhaben - großer Effekt. Bitte richte dich dabei grundsätzlich nach der Gebrauchsanweisung deiner jeweiligen Anlage.

☀️	☀️	☀️
 FILTERSAND BEIGE 0,4 - 0,8 mm	 FILTERSAND BEIGE 0,7 - 1,2 mm	 POOLMEERSALZ WEISS 0,5 - 4,0 mm
<ul style="list-style-type: none"> / Kristall-Quarzsand für Sandfilteranlagen zur Reinigung des Poolwassers / Filtersand aus rein natürlichen Mineralien für optimale Wasserqualität / Erfüllt die Kriterien der DIN EN 12904 	<ul style="list-style-type: none"> / Kristall-Quarzsand für Sandfilteranlagen zur Reinigung des Poolwassers / Filtersand aus rein natürlichen Mineralien für optimale Wasserqualität / Erfüllt die Kriterien der DIN EN 12904 	<ul style="list-style-type: none"> / hochreines, raffiniertes Meersalz / für alle Pools mit Salzelektrolyseanlagen / chemiefreies Poolvergnügen: kein Zusatz von Chlor mehr notwendig

WFAQ0408TNA-V12 25 KG (VE 42)

WFAQ0712TNA-V12 25 KG (VE 42)

MAQ0408TNA-V1
9004458000545 25 kg



FILTERGLAS
 0,5 - 1,25 mm

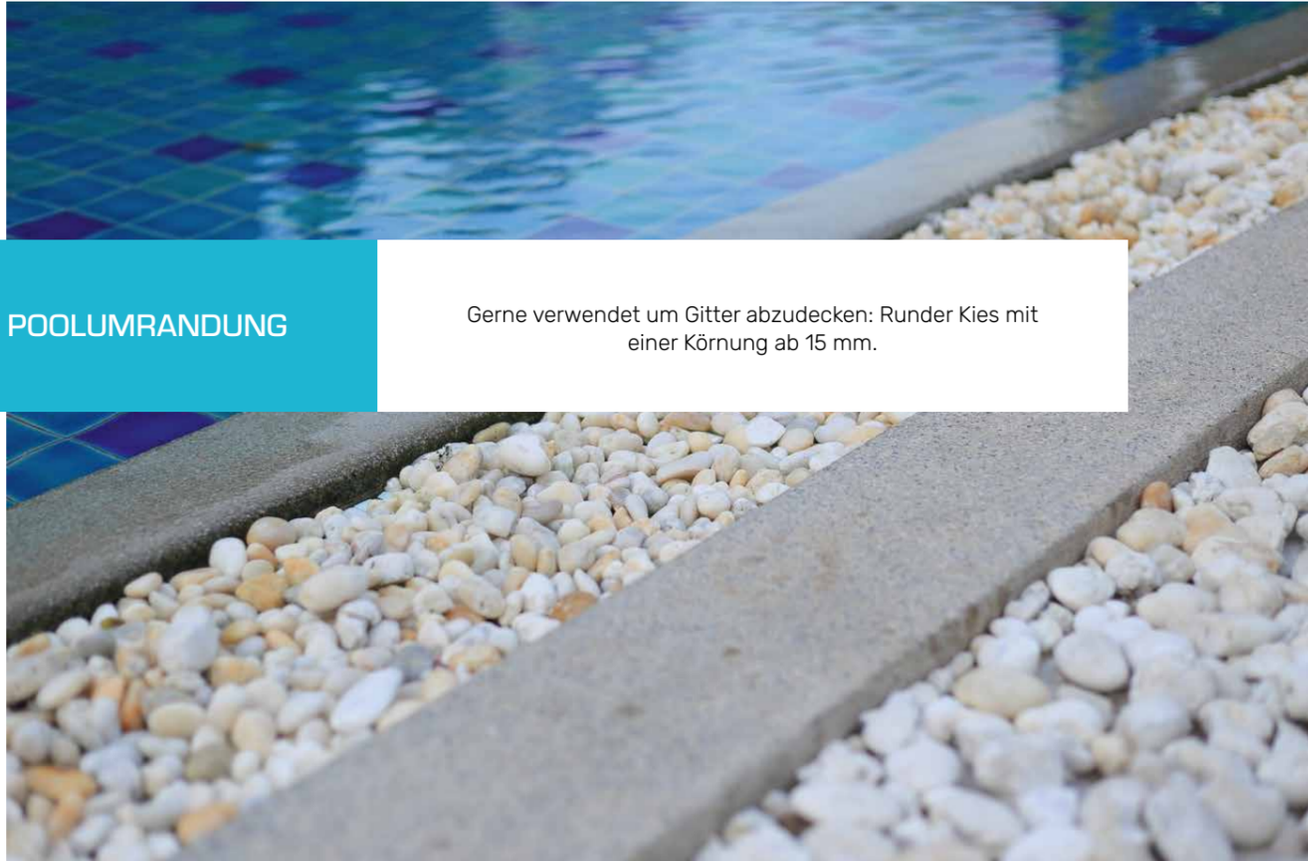
- / glasklares und hygienisches, sauberes Wasser
- / nachhaltiges und umweltfreundliches Filtermedium
- / reduzierter Wasser- Chemie und Energieverbrauch

MAV0515TXX-HV2 20 kg

VORTEILE FILTERGLASSAND

- / sichtbar bessere Wasserqualität, weniger Wasser- und Energieverbrauch
- / durch die glatte Oberfläche werden kleinste Partikel nicht nur gefiltert, sondern auch die Keimbildung verhindert
- / verbesserte Filterleistung durch Filterung kleinster Partikel
- / Durch glattere Oberfläche bessere Reinigungseigenschaften beim Rückspülen
- / geringerer Verbrauch an Filtermaterial und längere Verwendungsdauer
- / reduzierter Chemieverbrauch
- / lange Nutzungsdauer des Filterglases, Wechsel nur alle 3-4 Jahre nötig.

Das Filterglas ist ein aufbereiteter natürlicher Rohstoff aus 100% Recycling Glas.


POOLUMRANDUNG

Gerne verwendet um Gitter abzudecken: Runder Kies mit einer Körnung ab 15 mm.



KONTAKT

WIR FREUEN UNS
AUF DEINE ANFRAGE

WECO GmbH & Co. KG

Industriestraße 3a
26789 Leer, Deutschland

Telefon: +49 (0) 491 91 21 110

E-Mail: info@weco-naturstein.de
Web: www.weco-naturstein.de



@weco.naturstein



@weco.naturstein

www.weco-naturstein.de

WECO

NATURSTEIN

EIN UNTERNEHMEN DER QUARZWERKE GRUPPE



Händlerstempel



www.weco-naturstein.de