




PATZER
seit 1953
ERDEN

...und die Zukunft ist grün

GaLaBau Sortiment

2024/2025

GaLaBau Sortiment

Pflanzerden

(Seiten 4–5)

frux Garten- & Pflanzerde
60 l/BB 2,5 m³/LL

frux Bambus- & Gräsererde
40 l

NATUR Erde (*bio, torffrei*)
für Blumen und Pflanzen im Haus und Garten
70 l/BB 2,5 m³/LL

NATUR Erde (*bio, torffrei*)
für Stauden, Sträucher, Hecken, Bäume & Rosen
70 l/BB 2,5 m³/LL

Moorbeerde

(Seite 5)

frux Rhododendronerde
60 l/BB 2,5 m³/LL

NATUR Erde (*bio, torffrei*)
für Hortensien-, Rhododendren- & Heidelbeeren
70 l/BB 2,5 m³/LL

Rasensubstrat

(Seite 6)

NATUR Erde (*bio, torffrei*)
zum Anlegen und Pflegen von Rasen- und Wiesenflächen
45 l/BB 2,5 m³/LL

Substratfaser

(Seite 9)

Red Substratfaser (*torffrei*)
70 l/BB 2,5 m³/LL

Orange Substratfaser
70 l/BB 3,0 m³/LL

Orange Substratfaser grob
70 l/BB 3,0 m³/LL

Bodenhilfsstoffe und Mulch

(Seiten 10–11)

NATUR Mulch (*bio, torffrei*)
zum Abdecken von Pflanzflächen und Gemüsebeeten
70 l/BB 2,5 m³/LL

NATUR Erde (*bio, torffrei*) **Gärtner Kompost**
für Hochbeete und zur Bodenverbesserung
45 l

frux Bio Rindenhumus
40 l

frux Dekor-Mulch
fein 0-15 mm
60 l

frux Dekor-Mulch
grob 15-40 mm
60 l

Dekorpinie

(Seite 12)

frux Dekorpinie
extra fein 4-8 mm
60 l

frux Dekorpinie
fein 7-15 mm
60 l

frux Dekorpinie
mittel 10-25 mm
60 l

frux Dekorpinie
grob 25-40 mm
60 l

frux Dekorpinie
extra grob 60-100 mm
60 l

Auf Anfrage sind einige Produkte ab einer bestimmten Mindestmenge auch im Big Bag oder als lose Ware erhältlich.

Neu aufgestelltes Sortiment für Landschaftsgärtner und Kommunen

Das sehr umfangreiche Angebotsspektrum der PATZER ERDEN GmbH bietet bereits eine Vielzahl an Produkten, die sehr gut den Anforderungen und Bedürfnissen der Kunden im Garten- und Landschaftsbau, im kommunalen Bereich oder in der Grünpflege entsprechen.

Das neue PATZER ERDEN GaLaBau Sortiment bündelt jetzt diese Produkte in einem kompakten, aber dennoch vielseitigen Angebot.

Dachgartensubstrate

(Seite 6)

frux Bio DachGartenerde **intensiv** (torffrei)
40 l / BB 2,0 m³/LL

frux Bio DachGartenerde **extensiv** (torffrei)
40 l / BB 2,0 m³/LL

Dauerbegrünung & Urban Gardening

(Seiten 7)

frux Bio Trog- & Dauererde (torffrei)
40 l / BB 2,0 m³/LL

NATUR Erde (bio, torffrei) für Pflanzgefäße,
Stauden, Gehölze und Mediterrane Pflanzen
40 l / BB 2,0 m³/LL

NATUR Erde (bio, torffrei)
für Tomaten, Gemüse, Beeren & Hochbeete
70 l / BB 2,5 m³/LL

Torf

(Seite 9)

Garten-Torf
0-40 mm
70 l / 200 l

Mineraldekor

(Seite 13)

frux Mineraldekor
Vulkan-Lava rot 8-16 mm
25 l / BB 1,0 m³

frux Mineraldekor
Vulkan-Lava anthrazit 8-16 mm
25 l / BB 1,0 m³

frux Mineraldekor
Vulkan-Lava anthrazit 16-32 mm
BB 1,0 m³

NATUR Bims als Drainage,
zur Bepflanzung und dekorativen Abdeckung 8-16 mm
12 l / 25 l

Holzsplitzel, Fallschutz

(Seite 14)

frux Bio Holzsplitzel & Fallschutz
60 l / BB 2,0 m³



Pflanzerden

Mit einer hochwertigen Pflanzerde schafft man die besten Voraussetzungen für das optimale Pflanzenwachstum und das Gelingen von Pflanz- und Gestaltungsprojekten. Sowohl für Einzelpflanzungen, Hecken, Beete oder auch zur Bodenverbesserung, lassen sich Pflanzerden vielseitig verwenden.

Je nach Anwendung / Projekt kann man den Schwerpunkt eher auf die Art der Düngung, die Zusammensetzung mit oder ohne Torf oder die Zugabe von Pflanzkohle / Terra Preta usw. legen. Das PATZER ERDEN GaLaBau Sortiment bietet dahingehend viele Auswahlmöglichkeiten.

frux Garten- & Pflanzerde

- torf reduziert, mit hohem Gehalt an organischer Substanz
- schnell und bedarfsgerecht verfügbare mineralische Dünger
- zur direkten Bepflanzung oder zum Mischen mit dem Bodenaushub

Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Artikelnummern
Garten- & Pflanzerde	60 l Sack (42 Stk. auf Euro-Palette)	250-350	231378
	BB 2,5 m ³		14-04902-30
	LL		14-04902-10



frux Bambus- & Gräsererde

- torf reduziert, strukturstabil, mit hohem Gehalt an mineralischen Stabilisatoren
- hoher Gehalt an Silizium und Düngerkombination speziell für Gräser
- zur direkten Bepflanzung oder zum Mischen mit dem Bodenaushub, bodenlockernd

Bezeichnung	Verpackungsgröße	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Artikelnummer
Bambus- & Gräsererde	40 l Sack (54 Stk. auf Euro-Palette)	430-530	231132



NATUR Erde (bio, torffrei)

für Blumen und Pflanzen im Haus und Garten

- ohne Torf, organisch gedüngt, mit hohem Gehalt an organischer Substanz
- mit Terra Preta Pflanzkohle, fördert die biologische Aktivität und das Bodenleben
- sehr vielseitig verwendbare Erde für den Innen- und Außenbereich, mittlerer Struktur



Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Artikelnummern
NATUR Erde (bio, torffrei) für Blumen und Pflanzen im Haus und Garten	70 l Sack (36 Stk. auf Euro-Palette)	280-380	320089
	BB 2,5 m ³		320089-30
	LL		320089-10



NATUR Erde (bio, torffrei)

für Stauden, Sträucher, Hecken, Bäume und Rosen

- ohne Torf, organisch gedüngt, humus- und strukturreich
- mit Terra Preta Pflanzenkohle, fördert die biologische Aktivität und das Bodenleben
- zur direkten Bepflanzung oder zum Mischen mit dem Bodenaushub



Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Artikel- nummern
NATUR Erde (bio, torffrei) für Stauden, Sträucher, Hecken, Bäume und Rosen	70 l Sack (36 Stk. auf Euro-Palette)	270-370	320478
	BB 2,5 m ³		320478-30
	LL		320478-10

Moorbeeterden

Moorbeeterden sind durch den niedriger eingestellten pH-Wert und ihre eher lockere, gut belüftete Struktur speziell auf die Standortansprüche von Moorbeetpflanzen eingestellt. Sie werden sowohl für Neupflanzungen als auch zur

Bodenerhaltung / Bodenverbesserung in bestehenden Pflanzungen verwendet. Neben einer klassischen, noch torfhaltigen Variante bieten wir seit neuestem auch eine völlig torffreie Erde an, die diesen speziellen Anforderungen gerecht wird.

frux Rhododendronerde

- torf reduziert, humusreich, lockere Struktur, ideal für feine und empfindliche Wurzeln
- schnell und bedarfsgerecht verfügbare mineralische Dünger
- zur direkten Bepflanzung oder zum Mischen mit dem Bodenaushub

Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Artikel- nummern
Rhododendronerde	60 l Sack (42 Stk. auf Euro-Palette)	220-320	231576
	BB 2,5 m ³		14-05500-30
	LL		14-05500-10



NATUR Erde (bio, torffrei)

für Hortensien-, Rhododendren- & Heidelbeeren

- ohne Torf, humusreich, lockere Struktur, ideal für feine und empfindliche Wurzeln
- mit Terra Preta Pflanzenkohle, fördert die biologische Aktivität und das Bodenleben
- zur direkten Bepflanzung oder zum Mischen mit dem Bodenaushub



Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Artikel- nummern
NATUR Erde (bio, torffrei) für Hortensien-, Rhododendren- & Heidelbeeren	70 l Sack (36 Stk. auf Euro-Palette)	250-350	320577
	BB 2,5 m ³		320577-30
	LL		320577-10

Rasensubstrat

Rasensubstrat ist besonders fein, humusreich und rieselfähig und wird zur Vorbereitung der Flächen verwendet. Es kann bei der Neuanlage von Rasen- oder Wiesenflächen durch Ansaat oder auch bei Verlegung von Rollrasen eingesetzt werden. Eine weitere Anwendung ergibt sich bei der Regeneration von Rasenflächen und der Ausbesserung von Schadstellen im Rasen.

NATUR Erde (bio, torffrei)

zum Anlegen und Pflegen von Rasen- und Wiesenflächen

- ohne Torf, organisch gedüngt, mit Sandanteil, besonders rieselfähig und gut zu verteilen
- mit Terra Preta Pflanzenkohle, fördert die biologische Aktivität und das Bodenleben
- als Vegetationsschicht in Grund- und Hochbeeten, zur Bodenverbesserung
- sorgt bei Ansaat für schnelle, gleichmäßige Keimung bzw. für schnelles Einwurzeln bei verlegtem Rollrasen



Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Artikel- nummern
NATUR Erde (bio, torffrei) zum Anlegen und Pflegen von Rasen- und Wiesenflächen	45 l Sack (48 Stk. auf Euro-Palette)	530 -630	320744
	BB 2,5 m ³		320744-30
	LL		320744-10



Dachgartensubstrate

Vegetationssubstrate für intensive oder extensive Dachbegrünung in Mehrschichtbauweise von 0–5° Dachneigung und für einschichtige Bauweise im Schrägdachbereich > 5° Dachneigung mit mittlerer bis hoher Pflanzenvielfalt.

Beide Substrate bestehen vorwiegend aus mineralischen Bestandteilen (Lava, Blähton, Bimssand), welche für Strukturstabilität sorgen, die Sackung minimieren und eine lange Funktionalität gewährleisten.

frux Bio DachGartenerde -torffrei- intensiv und extensiv

- Pflanzen für die extensive Dachbegrünung bevorzugen magere Böden ohne Staunässe. Das Dachgartensubstrat extensiv ist nur schwach aufgedüngt und trocknet durch seinen hohen mineralischen Anteil schnell ab.
- Pflanzen für die intensive Dachbegrünung sind anspruchsvoller bei der Wasser- und Nährstoffversorgung. Das Dachgartensubstrat intensiv ist daher stärker aufgedüngt und enthält zusätzlich Naturton, der Wasser und Nährstoffe speichert und gepuffert abgibt.

Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Einbau- verdichtung (%)	Artikel- nummern
Bio DachGartenerde -torffrei- intensiv	40 l Sack (39 Stk. auf Euro-Palette)	700 -800	20 -30	14-04500-43
	BB 2,0 m ³			14-04500-33
	LL			14-04500-10
Bio DachGartenerde -torffrei- extensiv	40 l Sack (39 Stk. auf Euro-Palette)	600 -700	20 -30	14-04600-43
	BB 2,0 m ³			14-04600-33
	LL			14-04600-10



Dauerbegrünung & Urban Gardening

Gestiegenes Interesse am Gärtnern, auch auf kleinstem Raum und an ungewöhnlichen Standorten, Trends wie Urban-Gardening, Hochbeete, Dauerbegrünungen oder das Anlegen von Bienenweiden erfordern auch bei Erden und Substraten neue Ideen und an die speziellen Herausforderungen angepasste Produkte.

Das PATZER ERDEN GaLaBau Sortiment bietet hier viele Möglichkeiten mit Spezialerden oder in deren Kombination in Konzepten, zum Beispiel für Hochbeete funktionelle Lösungen für Projekte in diesen Bereichen.

frux Bio Trog- & Dauererde -torffrei-

- ohne Torf, sehr strukturstabil, mit hohem Gehalt an mineralischen Stabilisatoren
- für dauerhafte Bepflanzungen in Kübeln, Trögen und Großgefäßen
- für die Anlage von Flächen mit extensiver Begrünung und / oder Pflege
- für Innenraumbegrünungen und Gefäße mit Pflanzeinsatz
- für die Anlage von Magerstandorten und Bienenweiden
- als Grundfüllung in Hochbeeten für langfristige Nutzung

Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Einbau- verdichtung (%)	Artikel- nummern
Bio Trog- & Dauererde -torffrei-	40 l Sack (39 Stk. auf Euro-Palette)	500-700	20-30	230265
	BB 2,0 m ³			14-04700-33
	LL			14-04700-10



NATUR Erde (bio, torffrei)

für Pflanzgefäße, Stauden, Gehölze und Mediterrane Pflanzen

- ohne Torf, sehr strukturstabil, mit hohem Gehalt an mineralischen Stabilisatoren
- für dauerhafte Bepflanzungen in Kübeln, Trögen und Großgefäßen
- für die Anlage von Flächen mit extensiver Begrünung und / oder Pflege



Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Artikel- nummern
NATUR Erde (bio, torffrei) für Pflanzgefäße, Stauden, Gehölze und Mediterrane Pflanzen	40 l Sack (39 Stk. auf Euro-Palette)	600-800	320348
	BB 2,0 m ³		320348-33
	LL		320348-10



NATUR Erde (bio, torffrei)

für Tomaten, Gemüse, Beeren und Hochbeete

- ohne Torf, organisch gedüngt, mit hohem Gehalt an organischer Substanz
- mit Terra Preta Pflanzenkohle, fördert die biologische Aktivität und das Bodenleben
- als Vegetationsschicht in Grund- und Hochbeeten, zur Bodenverbesserung
- zur Anzucht von Gemüse in Töpfen, Kübeln, Frühbeetkästen



Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Artikel- nummern
NATUR Erde (bio, torffrei) für Tomaten, Gemüse, Beeren und Hochbeete	70 l Sack (36 Stk. auf Euro-Palette)	280-380	320287
	BB 2,5 m ³		320249-30
	LL		320249-10



Torf

Für die klassischen Anwendungen von Torf, wie zur Bodenverbesserung bei der Neuanlage von Gartenflächen und zur Vorbereitung von Flächen für die Raseneinsaat stehen heute Spezialsubstrate zur Verfügung. Selbst für die klassische Verwendung, für die Anlage von Moorbeetpflanzungen, werden heute bereits torffreie Alternativen verwendet. Nichtsdestotrotz wird Torf aktuell noch eingesetzt, z.B. bei Flächen, die für Carnivoren oder extreme Moorstandorte vorgesehen sind.

Garten-Torf 0-40

Anwendung:

- niedriger pH-Wert, kaum Nährstoffe enthalten, gut mischbar mit anderen Rohstoffen
- als Frästorf oder Sodentorf in verschiedenen Körnungen erhältlich



Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	empfohlene Schichtdicke	Aufwand- menge (l/m ²)	Artikel- nummern
Garten-Torf 0-40 mm	70 l Sack (36 Stk. auf Euro-Palette)	70-150	2-3	20-30	300081
	200 l Ballen (21 Stk. auf Euro-Palette)				800192



Substratfaser

Substratfaser

Die Grundlage eines schönen Gartens und für gesundes Pflanzenwachstum ist ein gesunder Boden. Nach Bauarbeiten ist der umliegende Boden meistens stark in Mitleidenschaft gezogen, verdichtet oder Bodenmaterial von schlechter Qualität

wurde aufgefüllt. Gerade dann ist eine Bodenverbesserung durch die Zufuhr von strukturreichem, organischem Material unbedingt erforderlich.

Anwendung:

- ohne Torf, mit hohem Gehalt an strukturreichen Holzfasern, stickstoffstabilisiert
- auch als Mischkomponente für Kompost oder für Substrate geeignet
- zum Einmischen in vorhandenen Boden, zur Lockerung und Verbesserung der Struktur
- sorgt besonders bei schweren, tonhaltigen Böden für eine krümelige, besser zu bearbeitende Struktur

Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Artikel- nummern
Red Substratfaser (torffrei)	70 l Sack (36 Stk. auf Euro-Palette)	250-350	18-06600-40
	BB 2,5 m ³		18-06600-30
	LL		18-06600-10



Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Artikel- nummern
Orange Substratfaser	70 l Ballen (21 Stk. auf Euro-Palette)	250-350	13-03900-40
	JB 3,0 m ³		13-03900-20
	LL		13-03900-10
Orange Substratfaser grob	70 l Ballen (21 Stk. auf Euro-Palette)	250-350	13-04000-40
	JB 3,0 m ³		13-04000-20
	LL		13-04000-10



Bodenhilfsstoffe und Mulch

Bodenhilfsstoffe dienen zur Anreicherung des Bodens mit Humus, der Stabilisierung der Struktur und ggf. der Versorgung mit Nährstoffen. Mulchmaterial schützt den Boden vor Verunkrautung, vor zu viel Feuchtigkeitsverlust durch Verdunstung,

vor Frost und fördert die Belebung des Bodens. Dazu kommen teilweise noch reizvolle, optische Aspekte.

NATUR Mulch (bio, torffrei)

zum Abdecken von Pflanzflächen und Gemüsebeeten

Diese Mischung aus Holzfaser, Rindenhumus und Kompost dient in erster Linie als Mulchmaterial, kann aber auch zur Bodenverbesserung verwendet werden. Enthält Pflanzenkohle.

- ohne Torf, anders als Rindenmulch frei von Gerbsäuren und stickstoffstabil
- daher ideal für Stauden, Bodendecker und Rosen, die empfindlich auf Gerbsäure reagieren
- sehr lagerungsstabil in Hanglagen gegenüber Starkregen und Wind aufgrund der Verzahnung der enthaltenen, speziell abgießten Holzfasern
- schnelle oberflächige Abtrocknung schützt vor Unkraut und Verdunstung aus dem Boden
- die offene porige Struktur nimmt Wasser zügig auf - Gießaufwand wird reduziert
- Zeitersparnis bei Wechselbepflanzungen, da die Gartenfaser nicht abgeräumt werden muss
- Einarbeitung der Gartenfaser lockert den Boden und bringt zusätzlich Nährstoffe
- geringes Gewicht für leichtes Handling



Bezeichnung	Verpackungsgröße	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	empfohlene Schichtdicke	Aufwand- menge (l/m ²)	Artikelnum- mer
NATUR Mulch (bio, torffrei) zum Abdecken von Pflanz- flächen und Gemüsebeeten	70 l Sack (36 Stk. auf Euro-Palette)	250-350	5-10	50-100	321062
	BB 2,5 m ³				321062-30
	LL				321062-10



NATUR Erde (bio, torffrei)

Gärtner Kompost für Hochbeete und zur Bodenverbesserung

Hochwertiger, natürlicher Bodenhilfsstoff aus kompostierten, organischen Bestandteilen zur Bodenverbesserung und Zufuhr von Nährstoffen.

- enthält Pflanzenkohle sowie alle Haupt- und Spurennährstoffe
- zur Erhöhung des Humusgehalts, Flächendüngung, Lockerung des Bodens
- als Zwischenschicht in Hochbeeten und zur Regeneration von Rasenflächen
- als humus- und nährstoffreiche Mischkomponente für Erden und Substrate

Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Artikel- nummern
NATUR Erde (bio, torffrei) Gärtner Kompost für Hochbeete und zur Bodenverbesserung	45 l Sack (48 Stk. auf Euro-Palette)	530-630	320942



frux Bio Rindenhumus

Hochwertiger, natürlicher Bodenhilfsstoff aus kompostierter Nadelholzrinde

- zur Erhöhung des Humusgehalts und Stabilisierung der Bodenstruktur
- wirkt ausgleichend auf den Nährstoffhaushalt und puffert den Säureeintrag ab
- als Zwischenschicht in Hochbeeten und zur Regeneration von Pflanzflächen
- als humus- und strukturreiche Mischkomponente für Erden und Substrate

Bezeichnung	Verpackungsgröße	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	empfohlene Schichtdicke	Aufwand- menge (l/m ²)	Artikel- nummer
Bio Rindenhumus -torffrei-	40 l Sack (54 Stk. auf Euro-Palette)	400 – 500	2-5	20-50	232566

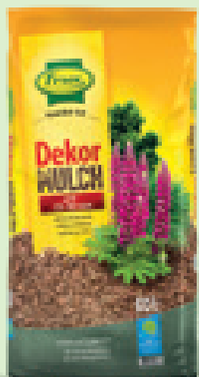


frux Dekormulch fein & grob

Naturbelassene Nadelholzrinde in verschiedenen Körnungen zum Mulchen von Flächen und Wegen.

- verhindert das Auflaufen von Unkräutern – mechanisch und durch enthaltene Gerbstoffe
- wirkt isolierend, vermindert die Wasserverdunstung und schützt vor Frost und Hitze
- schützt vor Verschlammungen durch starke Regenfälle, die Bodenstruktur bleibt erhalten

Bezeichnung	Verpackungsgröße	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	empfohlene Schichtdicke	Aufwand- menge (l/m ²)	Artikel- nummer
Dekormulch fein 0-15 mm	60 l Sack (42 Stk. auf Euro-Palette)	280-380	5-10	50-100	232689
Dekormulch grob 15-40 mm	60 l Sack (42 Stk. auf Euro-Palette)	210-310	5-10	50-100	232788



Dekorpinien

frux Dekorpinie

Die Pinienrinde stammt aus den weitläufigen Wäldern im Süden Europas. Es handelt sich um ein natürliches Produkt, das je nach Körnunggröße zur Dekoration, zur Bodenverbesserung, zur Grabgestaltung oder zum Einmischen in Erden verwendet werden kann.

- durch ihre intensive Farbe und ihre Körnung hebt sich die Dekorpinie deutlich vom Grün der Blätter und den Blütenfarben ab und bringt diese dadurch stärker zur Geltung
- sie bildet einen reizvollen Kontrast zu Rasenflächen und Grünanlagen. Gräbern verleiht sie, insbesondere in der feinsten Körnung, ein würdevolles Aussehen
- der Ziereffekt wird zusätzlich noch durch den angenehmen Duft dieser Pinienart unterstrichen
- die Dekorpinie verhindert das Auflaufen von Unkräutern, wirkt isolierend und schützt den Boden vor Frost und Hitze
- sie vermindert die Wasserverdunstung aus dem Boden, wodurch er frisch und feucht gehalten wird
- die Bodenstruktur bleibt erhalten und Verschlammungen durch starke Regenfälle werden vermieden
- beim Abbau der Dekorpinie wird der Boden zusätzlich mit organischem Material angereichert



Bezeichnung	Verpackungsgröße	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	empfohlene Schichtdicke	Aufwand- menge (l/m ²)	Artikel- nummer
Dekorpinie extra fein 4-8 mm	60 l Sack (39 Stk. auf Euro-Palette)	280-380	5-10	50-100	233877
Dekorpinie fein 7-15 mm	60 l Sack (39 Stk. auf Euro-Palette)	280-380	5-10	50-100	233082
Dekorpinie mittel 10-25 mm	60 l Sack (39 Stk. auf Euro-Palette)	280-380	5-10	50-100	233181
Dekorpinie grob 25-40 mm	60 l Sack (39 Stk. auf Euro-Palette)	210-310	7-10	70-100	233280
Dekorpinie extra grob 60-100 mm	60 l Sack (39 Stk. auf Euro-Palette)	180-280	10-15	100-150	210434

Mineraldekore

frux Mineraldekor Vulkan-Lava rot / anthrazit

- das Abdeckmaterial aus Vulkan-Lava lässt sich schnell und problemlos verarbeiten
- es hält den Boden frisch, schützt vor Austrocknung und ist dauerhaft form- und windstabil
- das Keimen von Unkrautsamen wird verhindert, Wurzelunkräuter lassen sich besser aus einem feuchten Boden entfernen
- auch für Drainageanwendungen und zum Abdecken von Kübeln und Pflanzcontainern



Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Einbauverdichtung (%)	empfohlene Schichtdicke	Aufwandmenge (l/m ²)	Artikelnummern
Mineraldekor Vulkan-Lava rot 8-16 mm	25 l Sack (40 Stk. auf Euro-Palette)	1080-1180	5	5-6	50-60	204037
	BB 1,0 m ³					204099
Mineraldekor Vulkan-Lava anthrazit 8-16 mm	25 l Sack (40 Stk. auf Euro-Palette)					204044
	BB 1,0 m ³					204136
16-32 mm	BB 1,0 m ³					204136 01

NATURBims

als Drainage, zur Bepflanzung und dekorativen Abdeckung

- naturbelassenes Granulat aus Bimsstein, schonend aufbereitet
- für Drainageanwendungen und zum Abdecken von Kübeln und Pflanzcontainern
- zum Einmischen in Substrate und Strukturverbesserung von Böden
- als dekoratives Abdeckmaterial für Wege und Flächen



Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Einbauverdichtung (%)	empfohlene Schichtdicke	Aufwandmenge (l/m ²)	Artikelnummern
NATURBims als Drainage, zur Bepflanzung und dekorativen Abdeckung 8-16 mm	12 l Beutel (72 Stk. auf Euro-Palette)	600-800	5	5-6	50-60	321123
	25 l Sack (40 Stk. auf Euro-Palette)					321130

Holzchnitzel

frux Bio Holzchnitzel & Fallschutz

Die Holzchnitzel stammen von Nadelbäumen, die in nachhaltiger Forstwirtschaft regional angebaut werden. Das natürliche Produkt eignet sich vielseitig, z.B. zur Gartengestaltung und Bodenabdeckung, als zertifizierter Fallschutz auf Spielflächen oder als Grundfüllung für Hochbeete.

- dämpfen Stürze, da Lufträume zwischen den Hackschnitzeln weich und flexibel wirken
- geprüfte Qualität nach DIN EN 1177:2008
- der „Wegspiel-Effekt“ ist nicht so groß wie bei Sand und Kies
- Holzchnitzel sind ein nachwachsender, natürlicher Rohstoff
- schützen die Spielgeräte aus Holz vor dem Verfaulen
- Boden ist auch bei Nässe nicht rutschig oder matschig
- als Schutzschicht an Spielgeräten und auf Spielplätzen
- zum Mulchen von Wegen
- als Unterbau in Hochbeeten



Bezeichnung	Verpackungsgrößen	Schüttdichte lose DIN EN 1097-3 (kg/m ³)	Einbau- verdichtung (%)	Artikel- nummern
Bio Holzchnitzel & Fallschutz	60 l Sack (42 Stk. auf Euro-Palette)	250 -350	15 -20	234881
	BB 2 m ³		15 -20	14-09000-33



Dekorpinie



extra fein 4-8 mm



fein 7-15 mm



mittel 10-25 mm



grob 25-40 mm



extra grob 55-95 mm

Mineraldekor Vulkan-Lava



anthrazit 8-16 mm



rot 8-16 mm

Dekormulch



fein 0-15 mm



grob 15-40 mm

Rohstoffe



Bims



Bims 8-16 mm



Lava

“
**Der Anteil an Torfersatzstoffen
in unseren Produktionserden
beträgt mehr als ein Drittel.
Damit liegen wir über dem
Branchendurchschnitt.**
”

Jonas Rothenhöfer
Leitung
Gartenbau & Produktion



...und die Zukunft ist grün



PATZER ERDEN GmbH

Am Elmacker 9 | D-36391 Sinnatal-Altengronau
Telefon +49 6665 9740 | Telefax +49 6665 97450 | info@patzer-erden.de



FR
Leitung
Fachhandel & Export
Christian Günther
+49 176 110974 16
guenther@patzer-erden.de



A
Sebastian Schmidt
+49 151 11626431
schmidt@patzer-erden.de



B
Petra Leischer
+49 176 110974 07
leischer@patzer-erden.de



C+LU
Steffen Schulze
+49 176 110974 06
schulze@patzer-erden.de



D
Steffen Stegmeier
+49 176 110974 05
stegmeier@patzer-erden.de



E
Manfred Rott
+49 176 110974 04
rott@patzer-erden.de



F
Andreas Feick
+49 176 110974 22
feick@patzer-erden.de



G
Jan Hartmann
+49 176 321205 05
uetersen@einheitserde.de



CH
Michael Bayer
+41 79 887 9993
switzerland@patzer-erden.de



AUT + IT + SLO
Marc Mewes
+49 171 693 77 17
mewes@patzer-erden.de