



**PRESTOHUMUS**

Natürlich nachhaltig.

# Produktkatalog

ERDEN | RINDEN | MULCHE | DEKORE



**ALLGEMEINES**

Inhaltsverzeichnis ..... 2  
 Natürlich Nachhaltig – Unternehmensvorstellung ..... 3  
 Rohstoffe im Fokus ..... 4

**ERDEN TORFFREI KLEINGEBINDE**

BIO Naschgartenerde torffrei 17 L ..... 6  
 BIO Kräuter- & Anzuchterde, BIO Tomaten- & Gemüseerde torffrei 17 L ... 7  
 BIO Universalblumenerde, BIO Buchsbaumerde torffrei 17 L ..... 8  
 BIO Herbsterde torffrei, Piniendekor 17 L ..... 9  
 Kompaktkugeln Beeren-Traum, Tomaten-Paradies 18 L ..... 10  
 Kompaktkugeln Gemüse-Garten, Kartoffel-Sack 18 L ..... 11

**ERDEN TORFFREI**

Premium Blumenerde torffrei 5 L 10 L 20 L 40 L 60 L ..... 12  
 Premium Balkon- und Kübelpflanzenerde torffrei 40 L ..... 13  
 Premium Kakteen-Bonsaierte 5 L, Grünpflanzen Palmerde 10 L ..... 14  
 Premium Mediterrane Zitruspflanzenerde 10 L ..... 15  
 Premium Wasserpflanzenerde 20 L, Pflanzenerde 60 L ..... 16  
 Premium Rhododendronerde 40 L ..... 17  
 Premium PLUS Rasensubstrat 20 L ..... 18  
 Premium Rasenerde 40 L, Rosenerde 40 L ..... 19  
 Hochbeet Information – Der kompakte Nutzgarten ..... 20  
 Premium BIO Hochbeeterde torffrei 40 L ..... 21  
 Premium Kompost 40 L ..... 22  
 Premium Rindenhumus 40 L, Graberde 40 L ..... 23  
 BIO Orchideenerde torffrei 5 L ..... 24

BIO Blumenerde torffrei 20 L 40 L, BIO Pflanzenerde torffrei 60 L ..... 25

**MULCHE & DEKORE**

Rindenmulch 00-20 mm 60 L ..... 26  
 Ziermulch 10-20 mm 20-40 mm 60 L ..... 27  
 Das Plus an Dekoration – Piniendekor ..... 28  
 Piniendekor 05-10 mm 10-20 mm 20-40 mm 60 L,  
 Rosenmulch 00-20 mm 40 L ..... 29  
 Farbe im Beet – Dekormulch farbig ..... 30  
 Dekormulch braun, gelb, rot, schiefergrau 50 L ..... 31  
 Natürlich und sicher – Fallschutz ..... 32  
 Spielplatzdekor Fallschutz 05-30 mm 50 L ..... 33  
 PRESTOHUM® Naturlava, Edelbims 8-16 mm 20 L ..... 34

**EIFEL-SORTIMENT**

Eifel-Produkte und Qualitätskriterien ..... 35  
 EIFEL BIO Pflanzenerde 40 L, BIO Blumenerde 15 L 40 L ..... 36  
 EIFEL BIO Humus 40 L, Ziermulch 10-20 mm 60 L ..... 37

**QUALITÄTS- & UNIVERSALPRODUKTE**

PRESTOPLANT® Qualitäts Blumenerde 20 L 40 L ..... 38  
 PRESTOHUM® Qualitäts Rindenmulch 60 L ..... 39  
 Universal Blumenerde 20 L 40 L, Universal Pflanzenerde 40 L 60 L ..... 40  
 Universal Graberde 20 L, Universal Rindenmulch 40 L 50 L 60 L 70 L ... 41

**ALLGEMEINES**

Auszeichnungen, Zertifikate und Partnerschaft ..... 42  
 Produktübersicht ..... 43



*Natürlich nachhaltig*



Die Presto Humus GmbH ist Hersteller von torfreduzierten und torffreien Blumen-erden, Kultursubstraten, Mulch und Dekorrinden für den Hobby- und den Erwerbsgartenbau.

Gegründet im Jahr 1978 von Dieter Storr, verfügt das inhabergeführte Unternehmen über 40 Jahre Erfahrung und hat sich in zweiter Generation unter der Leitung von Alexander Storr in diesem Marktsegment stetig weiterentwickelt.

Der Fokus der Presto Humus GmbH liegt auf einem nachhaltigen Produktsortiment mit natürlichen Rohstoffen sowie dem nachhaltigen Umgang mit den Ressourcen. Die Erfahrung der Kunden sind in die Entwicklung verschiedener Produkte eingeflossen. In familiärer Atmosphäre legen mehr als 85 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Presto Gruppe den täglichen Schwerpunkt auf Flexibilität, Qualität und Nachhaltigkeit.

**Daten und Fakten**

- Produktionsmenge im Kalenderjahr 2019 über 14,8 Mio. Säcke
- Qualitätsgesichertes Produktionsnetzwerk zur Distribution in 19 europäische Länder
- Eigene Rohstoffversorgung und Aufbereitung von Rohrinde, Grünschnittkompost
- Qualitätsprodukte aus nachhaltiger Herstellung



**Qualität**

Von der Rohstoffbeschaffung bis zur Auslieferung des Produktes werden alle Prozesse überwacht und entsprechend DIN ISO 9001:2015 geprüft. Zudem erfolgen externe Prüfungen und Kontrollen durch Dritte (ABCert, GGS, BGK, TÜV Rheinland).

**Produktlinien**

Ein umfangreiches Produktsortiment steht dem Anwender für Blumen und Pflanzen zur Verfügung. Presto Humus ist ebenfalls Produzent von Handelsmarken für Gartenmärkte, den Baufachhandel und den Einzelhandel.

**Forschung und Entwicklung**

Durch Praxiserfahrung, Labor- und Pflanzversuche im Freiland und unter Glas sowie durch die Kooperation mit Universitäten und Forschungseinrichtungen werden Rohstoffe und Produkte stetig geprüft und weiterentwickelt.

**Versand und Logistik**

Die Zuordnung der Auftrags- und Produktionsstätten erfolgt kundenorientiert und bietet auch zum Saisonhöhepunkt hohe Liefersicherheit und Flexibilität. Ein Speditionsnetzwerk und eigene Fahrzeuge sorgen für termingerechte Lieferung.

# Rohstoffe im Fokus

## Regional, ressourcenschonend aus eigener Herstellung

Heutzutage ist es für viele Unternehmen eine Herausforderung umweltbewusst, regional und gleichzeitig wirtschaftlich sinnvoll zu handeln.

Presto Humus stellt sich dieser Aufgabe erfolgreich mit einem nachhaltigen Rohstoffkonzept: Sämtliche Hauptrohstoffe werden in ursprünglicher Beschaffenheit direkt von der Rohstoffquelle bezogen. So wird Rinde direkt in roher Form bei Nadelholzsägewerken übernommen, Hackschnitzel aus dem Forst dienen als Basis für eine Holzfaser. Grünschnitt wird fachgerecht durch Presto Humus entsorgt und zu RAL-Grünschnittkompost verarbeitet. Der entscheidende Vorteil ist, dass so eine gleichbleibende, nachhaltige und sichere Qualität für die späteren Produkte gewährleistet werden kann.

## Forschung Torfersatz

Wer torffreie Produkte nutzt, schont die Umwelt. Sogar das Umweltbundesamt hat hierzu Stellung bezogen. Denn Torf aus Hochmooren hat einen hohen Preis: Durch den Abbau werden jede Menge Treibhausgase freigesetzt und ein einzigartiges Ökosystem wird als Lebensraum für Tiere und Pflanzen zerstört.

Presto Humus forscht seit mehreren Jahren auf diesem Gebiet nach Alternativen. Es ist gelungen, passende Ersatzstoffe zu finden.



### Kompost

Durch die eigene Aufbereitung und Kompostierung von Grünabfällen entsteht ein RAL-gütesicherter Grünschnittkompost – hygienisiert und biologisch stabilisiert.

#### Eigenschaften

- RAL-gütesicherte Qualität aus reinen Grünabfällen
- Erhöht die mikrobielle Aktivität
- Verbessert Nährstoff- und pH-Pufferung



### Holzfaser

Hackschnitzel aus heimischen Waldresthölzern als natürlicher, nachwachsender Rohstoff. Durch eine mechanische Zerkleinerung entsteht die hochwertige Holzfaser.

#### Eigenschaften

- Große Poren für bessere Luftzufuhr
- Verbesserung des Wurzelwachstums
- Gute Drain-Fähigkeit
- Ressourcenschonende Gewinnung



### Rindenumus

Heimische Nadelholzrinde wird in roher Form zerkleinert und fraktioniert. Der feine Anteil wird nach dem Aussieben in Mieten heiß fermentiert.

#### Eigenschaften

- RAL-gütesicherte Qualität
- Erhöhung der Strukturstabilität
- Verbesserung der Luftführung
- Vorbeugung von Vernässung



### Cocopeat

Natürliche Kokosfasern – sogenanntes Cocopeat – entsteht als Nebenprodukt aus der Schale bei der Verarbeitung von Kokosnüssen.

#### Eigenschaften

- Hohe Wasser- und Luftkapazität
- Niedriger pH-Wert
- Gute Rieselfähigkeit
- Sehr strukturstabil



### Rohrinde

Heimische Rinde von Fichte, Tanne, Kiefer oder Seekiefer (Pin Maritime) wird in roher Form zerkleinert und fraktioniert. Die Sieblinien sorgen für die passende Körnung.

#### Eigenschaften

- RAL-gütesicherte Qualität
- Verbesserung der Luftführung
- Natürlicher Schutz vor Erosion
- Positiv für Temperatur, Wasserhaushalt

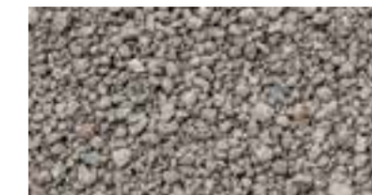


### Perlit

Ein Silikatgestein mit vulkanischem Ursprung wird im Tagebau gewonnen. Nach der Zerkleinerung und Fraktionierung wird es zur Expansion auf über 1000 Grad erhitzt.

#### Eigenschaften

- Sehr hohe Luftkapazität
- Steril und inert
- Vorbeugung von Vernässung
- pH-neutral

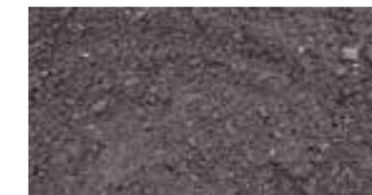


### Bims

Ein poröses Gestein mit vulkanischem Ursprung aus regionalen Gebieten. Es wird gefördert, aufbereitet und kann in seiner natürlichen Form genutzt werden.

#### Eigenschaften

- Höhere Strukturstabilität
- Verbesserte Standfähigkeit
- Gute Wasser- und Luftzuführung
- Höhere Luftkapazität



### Schwarztorf

Dieser Rohstoff hat sich über Jahrtausende in Hochmooren aus abgestorbenen Pflanzenteilen entwickelt. Aus Rücksicht auf das Ökosystem Moor wird dieser Rohstoff nur eingeschränkt genutzt.

#### Eigenschaften

- Hohe Wasserkapazität
- Gute Wiederbenetzbarkeit
- Starke Pressfähigkeit
- Verbesserte Pufferkapazität



### Lava

Lavagestein stammt aus der Umgebung inaktiver Vulkane. Das harte Gestein wird durch verschiedene Brech- und Siebvorgänge zu einer passenden Körnung verarbeitet.

#### Eigenschaften

- Keim- und wachstumsfördernd
- Sorgt für eine gute Nährstoffpufferung
- Hohe/dauerhafte Wasserdurchlässigkeit
- Höhere Luftkapazität



### Weißtorf

Aus den oberen Schichten des Hochmoores entsteht der junge Torf als sogenannter Weißtorf. Aus Rücksicht auf das Ökosystem Moor wird dieser Rohstoff nur eingeschränkt genutzt.

#### Eigenschaften

- Frei von wachstumshemmenden Stoffen
- Niedriger Salzgehalt (0.4)
- Niedriger pH-Wert 2.5 – 3.5
- Bei Wassersättigung genügend Luft für Pflanzen



### Quarzsand

Aus natürlichen Vorkommen entstanden. In der feinen Körnung von 0,1 – 0,5 mm wird dieser Sand aus Quarzkörnern zur Bodenverbesserung in Substratmischungen verwendet.

#### Eigenschaften

- Verbesserte Rieselfähigkeit
- Optimierte Drainagewirkung
- Gute Luftführung
- Höhere Luftkapazität



### Ton

Naturton wird im Tagebau gewonnen. Durch Aufbereitung und Fraktionierung entsteht ein Granulat für die Verwendung als Zuschlagsstoff

#### Eigenschaften

- Puffert den Einfluss von schlechtem Gießwasser ab
- Höhere Kultursicherheit
- Verbesserte Nährstoffspeicherung
- Verbesserte Wasserkapazität



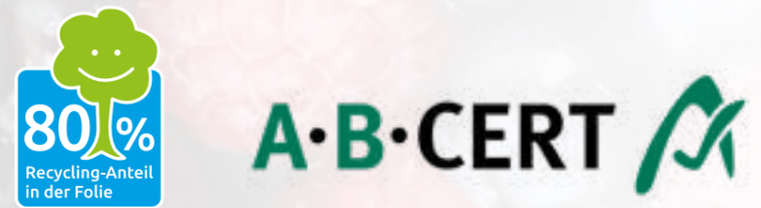
# Ergreifend einfach

## 17 Liter Komfortbeutel

- Mit praktischem Tragegriff für einen leichten Transport
- Nachhaltige Verpackung aus Recycling-Kunststoffen
- Torffrei – aus natürlichen Rohstoffen entwickelt für Kleingefäße
- Umfangreiches BIO-Spezial-Sortiment aus Substraten und Abdeckmaterial

## Gärtnern ohne Torf

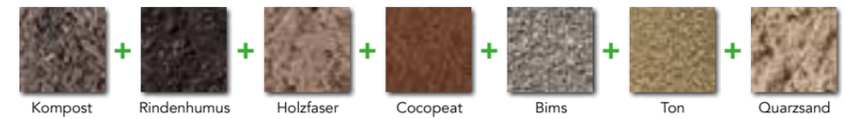
Naturbewusstes, ökologisches Gärtnern steht im Vordergrund. Die torffreien BIO-Erden ermöglichen die Anzucht von Kräutern, Obst und Gemüse auch in kleinen Gefäßen auf dem Stadtbalkon. Nachhaltig sorgen diese Spezialerden für ein natürliches Pflanzenwachstum und sind als BIO-Produkt durch die Öko-Kontrollstelle ABCert geprüft.



## PRESTOHUMUS® BIO Naschgartenerde

Diese sehr hochwertige, gebrauchsfertige Erde ist torffrei und speziell für die Anzucht von Beeren, Früchten und Obst entwickelt. Dank verschiedener Pflanzenfasern, Rindenhumus und mineralischen Zuschlagsstoffen dient sie als optimale Basis. Zugelassen für den Einsatz im ökologischen Landbau.

- 100 % ABCert BIO-Qualitätsgeprüft
- Für Kleingefäße und Balkonbepflanzung
- Speicheraktive Tonmineralien



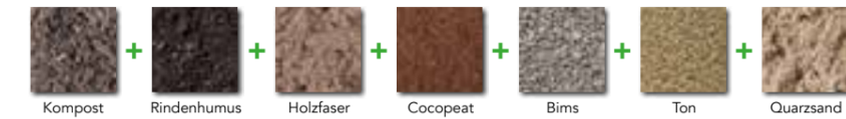
Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20190415	17 L	60 HP	4 024095 002967



## PRESTOHUMUS® BIO Kräuter- und Anzuchterde

Ob auf der Fensterbank, im Beet oder auf dem Balkon: Kräuter schaffen grünen Flair und bereichern die Küche. Fördert natürliches Wachstum in der ganzen Saison. Feinkörnige und lockere Struktur für eine gute Aufnahme von Gießwasser.

- 100 % ABCert BIO-Qualitätsgeprüft
- Für Kleingefäße und Kräutergärten geeignet
- Kein Verklumpen durch lockere Struktur



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20190715	17 L	60 HP	4 024095 002998

## PRESTOHUMUS® BIO Tomaten- und Gemüseerde

Frische Tomaten von der Fensterbank: Die Selbstversorgung kann auf der eigenen Terrasse beginnen. BIO Tomaten- und Gemüseerde mit Holzfasern für eine gute Durchlüftung sowie mineralische Zuschlagsstoffe für die optimale Pflanzenversorgung.

- 100 % ABCert BIO-Qualitätsgeprüft
- Enthält Lava und Ton für optimale Pflanzenversorgung
- Speziell für Tomaten und Gemüse entwickelt



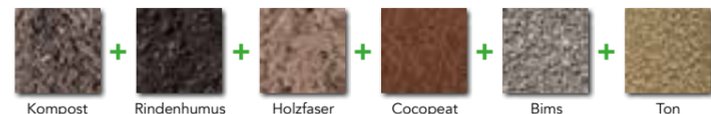
Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20190815	17 L	60 HP	4 024095 003001



### PRESTOHUMUS® BIO Universalblumenerde

Für alle Blumen und Pflanzen einsetzbar. Dank der stabilen Struktur auch für die Anwendung in kleineren Pflanzgefäßen geeignet. Die besondere Mischung aus Rindenhumus und RAL-Substratkompost aktiviert außerdem die Bodenorganismen.

- 100 % ABCert BIO-Qualitätsgeprüft
- Für Blumen, Stauden, Rosen und Gehölze geeignet
- Sorgt für eine verbesserte Nährstoff- und Wasseraufnahme



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20190915	17 L	60 HP	



### PRESTOHUMUS® BIO Buchsbaumerde

Für ein natürliches und sicheres Wachstum der Buchsbäume und Gehölze entwickelt. Durch die Mischung aus Pflanzenfasern und Ton erhält die Erde eine langfristig stabile Struktur sowie eine optimale Luft- und Wasserzuführung.

- 100 % ABCert BIO-Qualitätsgeprüft
- Für Buchsbäume und Gehölze rund ums Haus und auf dem Balkon
- Mit Bims aus heimischen Vorkommen



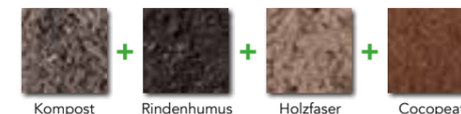
Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20190515	17 L	60 HP	



### PRESTOHUMUS® BIO Herbsterde

Zur herbstlichen Bepflanzung von Töpfen, Kästen und Gartenbeeten entwickelt. Natürlich kräftige Blüten, strahlende Farben: Pflanzenfasern aus Kokos und Holz sorgen für die notwendigen Nährstoffe, eine optimale Durchlüftung und eine gute Wasseraufnahme.

- 100 % ABCert BIO-Qualitätsgeprüft
- Besonders für Herbstblüher wie Asten, Cyclamen oder Heiden
- Sorgt für eine verbesserte Nährstoff- und Wasseraufnahme



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20190615	17 L	60 HP	

### PRESTOHUMUS® Piniendekor

Feine Pinienrinde mit einer Körnung von 2/8 mm für die Abdeckung von Pflanzflächen und Gefäßen. Mit dem Piniendekor wird die Wasserverdunstung eingeschränkt.

- Aus hochwertiger, südeuropäischer Pinie
- Feine und elegante Abdeckung von Topf, Kübel, Beet
- Sorgt für eine natürliche, mediterrane Note
- Starke Ausprägung der Rindenborke für längere Haltbarkeit



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20191015	17 L	60 HP	



ALLE PRESTO HUMUS  
KOMPAKTBALLEN TRAGEN  
DAS UMWELTSIEGEL  
BLAUER ENGEL



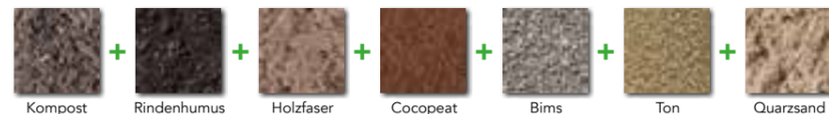
### PRESTOHUMUS® Beeren - Traum

Fruchtig-frische Eigenernte direkt aus dem Beutel – das geht! Mit dem Presto Humus Beeren-Traum gelingt eine schonende, natürliche Aufzucht von Beeren, Früchten und Obst. Einfach aufschneiden, Pflanze einsetzen und angießen – so gelingt der Start für eine frische und süße Ernte.

- Im Kompaktbeutel einfach bepflanzen und aufziehen
- Mit praktischem Tragegriff
- Für viele Beerenarten und Früchte
- Mit natürlichen Rohstoffen aus heimischen Vorkommen



Im Vergleich zu Erden aus 100 % Torf



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20113766	18 L	56 HP	4 024095 005814



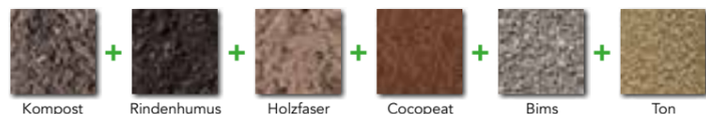
### PRESTOHUMUS® Tomaten - Paradies

Kompakt, mit praktischem Tragegriff und direkt zu bepflanzen: Das Tomaten-Paradies als kompaktes Erntegut für Balkon und Terrasse. Im praktischen Kompaktballen - einfach den Beutel aufschneiden, Erde auflockern und einpflanzen. So gelingt der Tomatengenuss!

- Im Kompaktbeutel einfach bepflanzen und aufziehen
- Geeignet für Tomatenpflanzen, Paprika und Aubergine
- Mit Bims und Ton



Im Vergleich zu Erden aus 100 % Torf



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20113763	18 L	56 HP	4 024095 005784



ALLE PRESTO HUMUS  
KOMPAKTBALLEN TRAGEN  
DAS UMWELTSIEGEL  
BLAUER ENGEL



### PRESTOHUMUS® Gemüse - Garten

Von der Aubergine bis zur Zucchini. Einfach direkt den praktischen Beutel bepflanzen, aufziehen, genießen – fertig. So leicht gelingt eine kleine und nachhaltige Eigenernte auf dem Balkon. Die torffreie Gemüseerde ist vielseitig einsetzbar. Speziell für eine Versorgung nährstoffbedürftiger Pflanzen.

- Im Kompaktbeutel einfach bepflanzen und aufziehen
- Besonders für nährstoffbedürftiges Gemüse geeignet
- Mit natürlichen Rohstoffen aus heimischen Vorkommen



Im Vergleich zu Erden aus 100 % Torf



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20113765	18 L	56 HP	4 024095 005807

### PRESTOHUMUS® Kartoffel - Sack

So gelingen schmackhafte Frühkartoffeln: Einfach den Beutel aufschneiden, einpflanzen, andrücken, aufgießen. Die Selbstversorgung beginnt mit der Eigenernte vom Balkon! Mit Holzfaser für eine gute Durchlüftung sowie mineralische Zuschlagstoffe für die optimale Pflanzenversorgung.

- Im Kompaktbeutel einfach bepflanzen und aufziehen
- Für alle handelsüblichen Kartoffelpflanzen
- Mit natürlichen Inhaltsstoffen



Im Vergleich zu Erden aus 100 % Torf



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20113764	18 L	56 HP	4 024095 005791

# Für unsere Zukunft

## Ein Beutel á 20 l torffreie Presto Humus Blumenerde:

- Ist aktiver Klima- und Naturschutz
- Rettet die Artenvielfalt in Mooren
- Reduziert die Verwendung neuer Kunststoffe
- Fördert den Einsatz von Recyclingkunststoffen
- Enthält heimische, nachwachsende Rohstoffe
- Verursacht bis zu 82 % weniger CO<sub>2</sub>



## Premium Blumenerde torffrei

Nachhaltige, torffreie Blumenerde, die mit nachwachsenden Rohstoffen hergestellt wird. Die spezielle Kombination dieser Rohstoffe sorgt für einen stabilen Nährstoff- und pH-Verlauf und bewirkt somit ein kräftiges und sicheres Wurzel- und Pflanzenwachstum sowie eine üppige Blütenpracht.

- Für alle Zimmer-, Balkon-, und Terrassenpflanzen
- Aus nachwachsenden Rohstoffen
- Für sicheres Pflanzenwachstum



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20113753	5 L	10 UP	4 024095 005685
20113754	10 L	75 HP	4 024095 005692
20191120	20 L	120	4 024095 004251
20191240	40 L	51	4 024095 004268
20191360	60 L	42	4 024095 004275



Die CO<sub>2</sub>e-Ersparnis einer torffreien zu einer torfhaltigen Blumenerde entspricht einer Fahrt von ca. 8 km mit einem Mittelklassewagen (ermittelt jeweils pro 20 l-Sack – torfhaltig: ca. 3,8 kg CO<sub>2</sub>e; torffrei: ca. 1,9 kg CO<sub>2</sub>e).

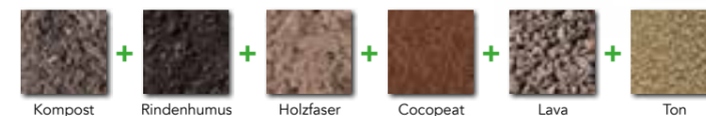


Alle Verpackungen der torffreien Erden, Rinden und Dekore bestehen aus 50 % Recycling-Folie. Damit unterstützen wir den Einsatz nachhaltiger Verpackungslösungen und fördern die Wiederverwendung von Kunststoffen im Inland.

## Premium Balkon- und Kübelpflanzerde torffrei

Gebrauchsfertige, torffreie Spezialerde für die Dauerbepflanzung aller Balkon- und Kübelpflanzen. Auf die Bedürfnisse von Kübelpflanzen abgestimmte Rezeptur, die auch mineralische Strukturkomponenten wie Lava und Tonminerale beinhaltet.

- Universell für die Bepflanzung von Kübel und Topf
- Für kräftiges Pflanzenwachstum
- Auch bei mediterranen Pflanzen einsetzbar



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20191440	40 L	51	4 024095 004282

# Torffreiheit

## Passende Ersatzstoffe

Nachhaltig und nachwachsend – das ist der Vorteil bei der Nutzung von Holzfasern, Rindenhumus, Kokosfasern und Grüngutkompost als Torfersatz. Zuschlagstoffe wie Lava, Sand oder Ton regulieren wichtige Eigenschaften wie Strukturstabilität und Lufthaushalt und erhöhen das Speichervermögen für Nährstoffe. Mehr noch: Die Rohstoffe dürfen die RAL-Gütezeichen tragen.

## Warum hat die torffreie Erde eine andere Struktur?

Mit dem Einsatz von Torfersatzstoffen ändert sich auch die Struktur von Kultursubstraten. Torf wird häufig sehr fein und recht homogen in die Produkte eingebracht. Ersatzstoffe wie die Holzfaser und der Kompost haben eine unterschiedliche und eher grobe Struktur sowie eine andere Dichte als Torf. Kokosfaser lockert eine torffreie Mischung weiter auf. Durch die verschiedenen Ersatzstoffe erhält eine torffreie Erde auch eine veränderte, natürlichere Farbgebung und eine etwas gröbere Struktur.





## Premium Kakteen - und Bonsaierde

Für gesunde Kakteen, Sukkulenten und Bonsai: Ein natürliches Pflanzsubstrat ohne Torf auf mineralischer Basis. Ideal zum Ein- und Umtopfen der dickblättrigen und feinästigen Pflanzen geeignet. Speziell auf Basis hochwertiger Rohstoffe aus heimischen Vorkommen entwickelt.

- Sehr gute Drainagefähigkeit
- Mineralische Zuschlagsstoffe wie Bims, Quarzsand und Lava
- Staunässe und Wurzelfäulnis wird vorgebeugt



Im Vergleich zu Erden aus 100 % Torf



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20113751	5 L	10 UP	

## Premium Grünpflanzen- und Palmenerde

Für kräftiges Blattgrün und eine gesunde Pflanzenwurzel: Die torffreie Presto Humus Grünpflanzen- und Palmenerde auf Basis natürlicher Rohstoffe. Gebrauchsfertig und besonders abgestimmt auf langlebige Grünpflanzen. Ideal zum Ein- und Umtopfen geeignet.

- Optimale Drainagewirkung durch Quarzsand und Lava
- Einsatz hochwertiger, geprüfter Rohstoffe
- Für verschiedene Palmenarten und langlebige Grünpflanzen wie Elefantfuß, Geldbaum, Fensterblatt



Im Vergleich zu Erden aus 100 % Torf



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20113752	10 L	75 HP	



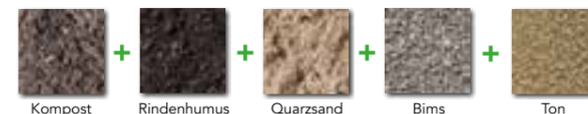
## Premium Mediterrane Zitruspflanzenerde

Strahlende Blüten und natürlich schönes Blattwerk. Für den Olivenbaum oder die Zitruspflanze auf dem heimischen Balkon bildet die Erde einen stabilen Untergrund. Speziell entwickelt, liefert diese Spezialerde abgestimmte Haupt- und Spurennährstoffe.

- Geeignet für Zitruspflanzen oder Oliven und Oleander
- Bims, Ton und Quarzsand als mineralisches Strukturgerüst
- Für eine gute Wasser- und Luftversorgung der Pflanzenwurzeln
- Mit Prestoplant Langzeit-Düngedepot



Im Vergleich zu Erden aus 100 % Torf



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20113759	10 L	75 HP	

# Besondere Pflanzen

Wertvolle Palmen, mediterrane Pflanzen oder hingebungsvoll gestutzte Bonsaibäume sind für viele Hobbygärtner eine Passion. Diese Pflanzen sind zwar sehr pflegebedürftig, bieten aber jede Menge Gartenfreude und zugleich eine Langlebigkeit - wenn die Pflege stimmt. Solche grünen Lieblinge benötigen eine passende Grundlage im Pflanzkübel.

## Tut gleich doppelt gut!

Nicht nur die Pflanze profitiert von den hochwertigen Inhaltsstoffen der torffreien Premium Erden von Presto Humus.

Viel mehr unterstützt der Einsatz dieser Spezialerden gleichzeitig die Umwelt, durch den Verzicht auf Torf und chemische Zusätze. Weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoss, dazu eine gut versorgte Pflanzenwelt – der gemeinsame Beitrag für die Zukunft.





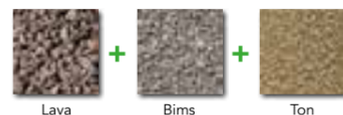
## Premium Wasser-pflanzenerde

In Teichrandgebieten oder Feuchtbiotopen sind Sumpf- und Wasserpflanzen zuhause. Auf diese besonderen Arten abgestimmt ist die ausgewählte Rezeptur aus Bims, Lava und Tonmineralien. Für eine hohe Standfestigkeit der Pflanzen im Feuchtgebiet und einer dosierten Nährstofffreisetzung.

- Geeignet für Pflanzung von Wasser- und Sumpfpflanzen
- Für ein sicheres Anwachsen und gesundes Wurzelwachstum
- Mineralische Rezeptur



Im Vergleich zu Erden aus 100 % Torf



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20113758	20 L	60 HP	

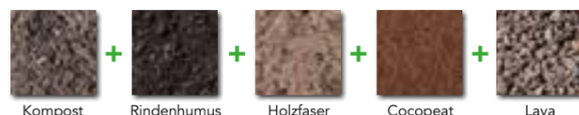
## Premium Pflanz-erde

Die Premium Pflanz-erde ist fein abgestimmt auf das Pflanzenbedürfnis und wirksam vorgedüngt. Dabei sorgt die Mischung aus nachwachsenden Rohstoffen und mineralischen Bestandteilen für einen stabilen Nährstoff- und pH-Verlauf.

- Für viele Blumen, Kräuter- und Gemüsepflanzen
- Mit Vulkangestein für bessere Durchlüftung und Wurzelbildung
- Sichert die Nährstoffversorgung
- Wirksam vorgedüngt



Im Vergleich zu Erden aus 100 % Torf



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20113767	60 L	42	



## Premium Rhododendron-erde

Zur Pflege von Rhododendren und anderen Moorbeetpflanzen im Kübel oder Beet bedarf es einer hochwertigen Substratmischung. Der Mix aus natürlichen Torfersatzstoffen dieser Spezialerde ist abgestimmt auf einen niedrigen pH-Wert und sorgt für eine besonders lockere Struktur und hohe Stabilität.

- Für alle Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Azaleen, Kamelien
- Wirksam vorgedüngt
- Lockere Struktur und hohe Stabilität



Im Vergleich zu Erden aus 100 % Torf



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20113755	20 L	60 HP	
20113756	40 L	51	

# Für gesunde Pflanzen

## Anforderungen bei Moorbeetpflanzen

In Mooren herrscht häufig ein Mangel verschiedenster Nährstoffe. Der Boden ist feucht und sauer. Viele Pflanzen können sich in diesem Lebensraum nur schwer entwickeln. Mit den Bedingungen wie beispielsweise ein niedriger pH-Wert oder eine Unterversorgung kommen nur so genannte Moorbeetpflanzen aus.

Rhododendren, Azaleen, Kamelien, Eriken haben es im Laufe ihrer Entwicklung geschafft, sich an die Lebensbedingungen in Mooren anzupassen. Umso höher ist der Anspruch dieser Pflanzen bei der Anwendung im heimischen Garten. Ein spezielles Pflanzsubstrat hilft dem Wachstum und Entwicklung einer üppigen Blütenpracht.

## Der Umwelt zuliebe

Wir haben ein torffreies Naturprodukt auf Basis nachwachsender Rohstoffe entwickelt. Moorbeetpflanzen ohne Torf versorgen - das geht! Dank natürlicher Inhaltsstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen und einer hochwertigen Düngermischung. Somit bleibt das klimaschädliche Kohlenstoffdioxid weiter in den Mooren gebunden und die Pflanzen können klimafreundlich wachsen und gedeihen.





# Satt & Grün

## Für eine nachhaltige Rasenpflege

Speziell für die Spuren der heißen Sommer oder die Neuanlage entwickelt: Die torffreie Premium Presto Humus Rasenerde und das Premium PLUS Rasensubstrat.

Als Rasentragschicht gem. DIN 18917 und FLL-Dachbegrünungsrichtlinie bildet das torffreie 20 l Rasensubstrat die Basis für strapazierfähige Spiel-, u. Wegeflächen. Die Rasentragschicht ist die oberste Bodenschicht, unterhalb der Grassode. Als Gerüstbaustoffe werden Lava- und Bimssande eingesetzt. Dieses Substrat ist speziell geeignet für strapazierten Rasen, auf Flächen mit hoher Trittbelastung wie zum Beispiel Wege- und Spielrasenflächen.

Bei Neuanlage, Pflege und Ausbesserungsarbeiten von Rasenflächen bestens geeignet: Ein spezieller Natursand sowie Rindenhumus in der 40 l Premium Rasenerde sorgen für eine lockere Struktur und gute Wurzelversorgung. Für die Neuanlage empfiehlt sich, die oberste Schicht der neuen Rasenfläche in den vorhandenen Oberboden einzuarbeiten.



## Premium PLUS Rasensubstrat

Zur Errichtung einer schwach-bindigen, belastbaren Rasentragschicht bei mittelstrapazierten Gebrauchsrasenflächen gem. DIN 18917 und gem. FLL-Dachbegrünungsrichtlinie einsetzbar. Durch den besonders hohen Anteil mineralischer Inhaltsstoffe auch für Rasen in schattigen Lagen geeignet.

- Zur Dachbegrünung, bei Spiel- und Wegeflächen und zur Verfüllung von Rasenwaben
- Für eine optimale Abführung von Drainwasser und Verbesserung der Luftkapazität
- Zur Reduzierung von Moos in schattigen Rasenlagen



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20113760	20 L	60	4 024095 005753



## Premium Rasenerde

Zur Rasenneuanlage oder Ausbesserung schadhafter Stellen hervorragend geeignet. Die besonders lockere Struktur verhindert ein Verklumpen der Erde und bietet Rasensamen ausreichend Luft und Wasser für optimale Keimbedingungen. Der hohe Anteil an Quarzsand optimiert die Drainfähigkeit.

- Alle wichtigen Haupt- und Spurennährstoffe für die Bedürfnisse von Rasenkeimlingen
- Der eingestellte pH-Wert sorgt für eine optimale Nährstoffausnutzung



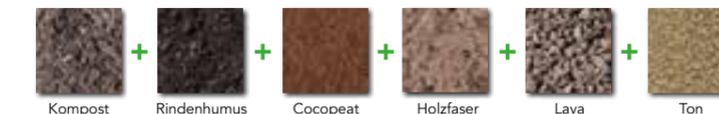
Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20113761	40 L	51	4 024095 005760



## Premium Rosenerde

Zum Pflanzen von Rosenstöcken in Beeten, Töpfen oder Kübeln: Die Premium Rosenerde hat eine besonders lockere Struktur und hohe Stabilität. So wird ein Verklumpen verhindert. Damit erhalten die Wurzeln ausreichenden Halt und der Untergrund eine höhere Drainagefähigkeit.

- Für Wild- und Zierrosen geeignet
- Optimale Nährstofffreisetzung
- gute pH-Pufferung



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20113757	40 L	51	4 024095 005722



# Hochbeet

## Das vielfältige Garten-Raumwunder

Ein Hochbeet bietet viele Vorteile: Zum einen erleichtert es das Gärtnern und ist rückschonend. Dazu ist es besonders platzsparend und bietet bereits in geringen Abmessungen die Möglichkeit, Obst und Gemüse anzubauen. Durch das natürliche Schicht-System sorgt das Hochbeet außerdem für erfolgreiche Ernten und verlängert zusätzlich den Nutzungszeitraum um ein Vielfaches. Daher ist der Einsatz von Hochbeeten universell und vielseitig.

Auf kleinstem Raum sind somit im Vergleich zu normalen Beeten bis zu dreimal höhere Erträge möglich. Die Gründe liegen darin, dass sich die Hochbeeterde im Frühjahr schneller erwärmt. Im Herbst werden zudem die Temperaturen besser gehalten und fördern das Pflanzenwachstum. Ob Sie nun Gemüse, Kräuter oder Blumen im Hochbeet pflanzen: Alles beginnt mit der richtigen Befüllung.

## Hochbeete werden im Schicht-System befüllt:

### 1. Schicht (Grundfüllung)

- Aus groben Materialien wie Ästen, Zweigen oder Hackschnitzel
- Füllhöhe ca. 40 % der Innenhöhe des Hochbeetes – ca. 30 cm Grundfüllung bei 75 cm Höhe
- Grundfüllung sorgt durch die grobe Struktur für eine ausreichende Belüftung.

### 2. Schicht (Rottefüllung)

- Besteht aus Laub, Gemüse- und krautigen Gartenabfällen oder Kompost. Füllhöhe ca. 25 % der Höhe – ca. 20 cm Rottefüllung bei 75 cm Höhe
- Durch den natürlichen Rottevorgang wird Wärme produziert, die wie eine Fussbodenheizung die darüberliegende Erde erwärmt und für ein schnelleres Wachstum sorgt. Kompostschicht versorgt das System zusätzlich mit weiteren wichtigen Nährstoffen.

### 3. Schicht (Erdfüllung)

- Besteht aus Pflanz-, Gemüse- oder Hochbeeterde
- Füllhöhe ca. 35 % – ca. 25 cm Erdfüllung bei 75 cm Höhe
- Versorgt die Pflanzen mit Wasser und Nährstoffen und gibt den Wurzeln den notwendigen Halt für ein gesundes Wachstum.

Sollte das Hochbeet unmittelbar auf dem Gartengrund aufgestellt werden, empfiehlt sich die Auslage eines engmaschigen Drahtgitters. Somit wird das Eintreten von Wühlmäusen verhindert.



## 3 Premium Hochbeeterde torffrei

Naturbewusstes Gärtnern mit hochwertiger, torffreier Erde. Speziell entwickelt als Abdeckschicht für gesundes Wachstum von Kräutern und Gemüse im Hochbeet. Rindenhumus und Tonminerale dienen der besseren Nährstoffpufferung und Aktivierung der Bodenorganismen.

- 100 % organischer Dünger mit allen Haupt- und Spurennährstoffen
- Speziell auf stark zehrende Pflanzen abgestimmt
- pH-Wert neutral bis schwach sauer (6,0)



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20191540	40 L	51	4 024095 004299

# Qualität von Beginn an

Kompost ist ein reines, aus 100 Prozent nachwachsenden Rohstoffen hergestelltes Naturprodukt. Die Wertstoffkette beginnt dabei im Garten. Bei Pflege von Beet, Hecke und Sträuchern entsteht Grünschnitt, der eigens zur Kompostierung genutzt oder über verschiedene Kanäle zur Entsorgung bereitgestellt wird. Die Presto Humus GmbH übernimmt die Weiterverarbeitung und stellt daraus einen nachhaltigen Rohstoff als RAL-Substratkompost her.

Die Herstellung von hochwertigem Rindenhumus, eine sogenannte Fermentierung, ist sehr aufwendig. Nach dem Schälen von Nadelhölzern im Sägewerk wird die Rohrinde zur Vorrotte gelagert. Diese Mierte erwärmt sich, Wasser verdunstet und Gerbstoffe werden abgebaut.

Nach mehreren Wochen im Rotteprozess wird die Rinde zerkleinert und fraktioniert. Der fein abgeseibte Rindenanteil von bis zu 20 mm wird erneut aufgesetzt und mit Stickstoff angereichert, belüftet und gewässert um die Humusbildung anzuregen. Die Mierte wird sechs bis neun Mal umgesetzt, bis letztlich ein substratfähiger RAL-Rindenhumus als Rohstoff entsteht.



www.kompost.de



## Premium BIO Kompost

Gebrauchsfertiger, RAL-gütesicherter Grüngutkompost für langanhaltende Bodenfruchtbarkeit. Mit stabilen Huminstoffen zur Verbesserung und Aktivierung von Gartenböden. Zulassung als Betriebsmittel für den ökologischen Landbau.

- Optimale, organische Pflanzerversorgung
- Wärme- und Nährstofflieferant für gesunde Wurzeln
- Ohne Zusätze – 100 % natürlich
- Verbesserte Wasserspeicherfähigkeit und Durchlüftung



Kompost

Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20191640	40 L	51	4 024095 004305



## Premium Rindenhumus

Biologische Bodenverbesserung mit natürlichem Rindenhumus. Heiß fermentiert und gesiebte Nadelholzrinde aus heimischen Vorkommen. Unter strenger Qualitätskontrolle und Zertifizierung mit dem RAL-Gütezeichen „Substrate für Pflanzen“.

- Optimale, organische Pflanzerversorgung
- Verbesserte Wasser- und Nährstoffspeicherung
- Gegen Versäuerung des Bodens
- Auch für leichte Sand- und schwere Lehmböden nutzbar



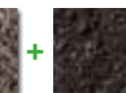
Rindenhumus

Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20250140	40 L	51	4 024095 002912

## Premium Graberde

Hochwertige, gebrauchsfertige Spezialerde zur Abdeckung und Bepflanzung von Grabstätten. Mit einer besonders feinen und dunklen Struktur. Durch fein gesiebtem RAL-gütesichertem Rindenhumus wird das Verklumpen der Erde verhindert. Dies unterstützt das ästhetische und würdevolle Aussehen der Grabstätte.

- Grünschnittkompost liefert wichtige Nährstoffe
- Natürlich dunkle Struktur
- gute Wurzelversorgung durch RAL-Rindenhumus



Kompost

Rindenhumus

Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20192850	20 L	120	4 024095 004558



Im Vergleich zu Erden aus 100 % Torf



# Orchideen

## Pflege für kräftige Blüten

Mit ihren opulenten Blüten ist diese Pflanze der ideale Blickfang auf jeder Fensterbank. Um Orchideen richtig zu pflegen und lange Freude an ihnen zu haben, sollte man jedoch einige Grundlagen beachten. Auch wenn sie sehr fein und elegant erscheinen, sind Orchideen anpassungsfähige und robuste Pflanzen.

Wichtig ist – neben einer guten und regelmäßigen Pflege – die Wahl eines geeigneten Standortes und die Verwendung einer speziellen Orchideenerde. Die Struktur herkömmlicher Blumenerde kann dazu führen, dass sich Wasser im Pflanzgefäß staut und die Wurzeln der Pflanze zu faulen beginnen. Eine passende Wahl ist ein leichtes, torffreies Orchideen-Substrat. Durch die Verwendung von Torf, dank seiner Eigenschaft als guter Wasserspeicher, käme sonst zu wenig Luft an den Untergrund.



## PRESTOHUMUS® BIO Orchideenerde

Ein hochwertiges, gebrauchsfertiges Kultursubstrat mit natürlicher Rezeptur. Diese Bio-Erde sorgt für eine optimale Belüftung, gute Wurzelbildung und passende Feuchtigkeitsaufnahme. Gewährleistet ein harmonisches Wachstum und einen üppigen Blütenflor.

- Unter ständiger Qualitätskontrolle
- Keine Verkrustung durch spezielle Struktur
- Gute Durchlüftung und Drainage-Wirkung



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
201135	5 L	10 UP	4 024095 002455



## PRESTOHUMUS® BIO Blumenerde

Torffreie, gebrauchsfertige Erde unter Verwendung nachwachsender Rohstoffe. Die spezielle Kombination aus Pflanzenresten sorgt für ein kräftiges und sicheres Wurzel- und Pflanzenwachstum. Eignet sich für alle Zimmer-, Balkon- und Terrassenpflanzen – außer Moorbeetpflanzen.

- Unter ständiger Qualitätskontrolle
- Enthält Tonminerale für eine optimale Pflanzenversorgung
- Stabiler Nährstoff- und pH-Verlauf



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20190120	20 L	120	4 024950 002486
20190240	40 L	54	4 024095 002493

## PRESTOHUMUS® BIO Pflanzerde

Die gebrauchsfertige BIO Pflanzerde ist je nach Pflanzenbedürfnis für ca. acht Wochen wirksam vorgedüngt. Natürlich torffrei hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen. Für eine gesunde Entwicklung aller Blumen, Kräuter und Gemüsepflanzen in Töpfen und Kübeln.

- Für alle Terrassen- und Gartenpflanzen geeignet
- Stabiler Nährstoff- und pH-Verlauf
- Mit Vulkangestein für bessere Durchlüftung und Wurzelbildung



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20190360	60 L	42	4 024095 002509

Auch als  
lose Ware oder  
im Big Bag

# Mulche und Dekore

Abdeckung mit hochwertiger Pinie, Farbe im Beet mit Dekormulch, mineralische Substrate aus Bims oder Rindenmulch zum Unkraut-schutz – Presto Humus GmbH hat für sämtliche Anwendungen die passende Lösung. Als Grundlage werden natürliche Rohstoffe aus heimischen Vorkommen genutzt. Externe Prüfungen durch Institutionen wie TÜV Rheinland und Gütegemeinschaften bestätigen eine konstante und hochwertige Qualität.

## Pflege und Schutz zu gleichen Teilen

Alle Mulche werden aus reiner Nadelholzrinde heimischen Vorkommens hergestellt. Dieser natürliche Rohstoff verfügt über einen geringen Anteil an Gerbsäuren und schont damit besonders die Pflanzenwurzeln. Durch die Fraktionierung der Rinde während des Herstellungsprozesses wird der Feinanteil reduziert und die Haltbarkeit deutlich verlängert. Auch in Hanglagen bleiben Rinden- und Ziermulch als Abdeckung stabil.

Alle Produkte sind auf Anfrage auch als lose Ware oder im Big Bag erhältlich!



## Rindenmulch fein 00–20 mm

Naturbelassener, veredelter Rindenmulch auf Basis von Nadelholzrinde von Fichte oder Tanne. Feine, dekorative Absiebung und homogene Struktur für ein gepflegtes Aussehen und optimalen Schutz von Boden und Pflanze.

- Schutz vor Frost und Unkrautbefall
- Geprüfte Qualität nach RAL „Substrate für Pflanzen“ GZ-250/1-1
- Zur Abdeckung von Beeten, Pflanzflächen und Ziergehölzen
- Natürliche Optik in Beet und Garten



Fichte, Tanne

Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20192750	60 L	42	4 024095 004411



## Ziermulch 10–20 mm

Veredelte, naturreine Kiefernrinde aus heimischen Wäldern in einer Fraktionierung von 10-20 mm. Durch die Fraktionierung im Unter- und Oberkorn werden unnötige Feinanteile abgesiebt und der Rindenanteil erhöht. Zur dekorativen Gestaltung von Gartenanlagen und Grünflächen.

- Geprüfte Qualität nach RAL „Substrate für Pflanzen“ GZ-250/1-1
- Mit Fraktionierung von Überkorn und Feinanteilen
- Substratoberflächen von Kübeln erhalten eine mediterrane Optik
- Körnung mit klarer Struktur



Kiefer  
10-20 mm

Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20191760	60 L	42	4 024095 004312



## Ziermulch 20–40 mm

Basis für diesen hochwertigen Ziermulch bietet die Kiefernrinde. Die Rinde hat eine natürliche, rotbraune Farbe. Durch die Fraktionierung im Unterkorn werden unnötige Feinanteile abgesiebt und der stückige Rindenanteil erhöht. Besonders exklusiv zur Dekoration von Zier-, Pflanz-, Park- und sonstigen repräsentativen Flächen.

- Schutz vor Frost und Unkrautbefall
- Besonders lange Haltbarkeit durch reduzierten Feinanteil
- Geprüfte Qualität nach RAL „Substrate für Pflanzen“ GZ-250/1-1
- Hochwertige Struktur und natürliche braune Farbgebung



Kiefer  
20-40 mm

Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20191860	60 L	42	4 024095 004329





# Das Plus an Dekoration

## Höchster Anspruch für dekorative Flächen

Rötlich-braune Farbgebung, stark ausgeprägte Rindenborke: Rohstoff für hochwertige Piniendekore und gleichzeitig ein Blickfang bei der Gartengestaltung.

Die lange Haltbarkeit und die natürliche Optik sind Kerneigenschaften dieses Naturproduktes. Piniendekor unterdrückt nicht nur Unkraut und Fremdbewuchs, sondern hält auch das Beet kühl und feucht. Das Pflanzenklima bleibt somit optimal.

Presto Humus GmbH setzt vorrangig auf französische und portugiesische Pine Maritime.

Durch eine fachgerechte Aufbereitung mit Zerkleinerung und Fraktionierung entstehen die passenden Korngrößen für den Piniendekor. Darüber hinaus werden Fasern und Baste bei diesem Prozess weitgehend entfernt.



Piniendekor 05–10 mm



Piniendekor 10–20 mm



Piniendekor 20–40 mm



## Piniendekor 05–10, 10–20, 20–40 mm

Hochwertiger Rindendekor auf Basis der französischen und portugiesischen Pine Maritime. Durch den fehlenden Feinanteil kann der abgedeckte Bereich bei starkem Wassereintrag nicht aufschwimmen. Die Ausbringung von Piniendekor sorgt für einen natürlichen Unkrautschutz.

- Zur Dekoration von Kübel, Beet und Ziergehölz
- Besonders lange Haltbarkeit, kein Nullanteil
- Verbesserung von Luft- und Wasserhaushalt
- Schutz vor Verschlämmung und Frost



Pinie

Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20192060 05–10 mm	60 L	42	4 024095 004343
20192160 10–20 mm	60 L	42	4 024095 004350
20192260 20–40 mm	60 L	42	4 024095 004367

## Rosenmulch 00–20 mm

Aus naturreiner, heiß fermentierter und fraktionierter Nadelholzrinde heimischer Vorkommen. Aufgrund seiner stabilisierenden Eigenschaft ist Rosenmulch zum Abdecken von Rosen – die gegenüber Witterungseinflüssen und Nährstoffschwankungen eine besondere Empfindlichkeit aufweisen – besonders geeignet.

- Für eine lockere Bodenstruktur
- Schutz vor Frost und Unkräutern
- Speichert Nährstoffe effektiv
- Für Rosen und andere Staudengewächse geeignet



Kiefer



Rindenhumus

Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20113762	40 L	51	4 024095 005777

# Farbe in Beet und Garten

Einer kreativen und dekorativen Garten- und Flächengestaltung sind keine Grenzen gesetzt. Ob in Beet und Kübel oder in repräsentativen Bereichen an Parkanlagen oder Spielplätzen: Dekormulch ist vielseitig einsetzbar und setzt vor allem farbige Akzente. Dank der besonderen Struktur liegt das Material formstabil und bietet einen gleichmäßigen Auftritt. Darüber hinaus führt der geringe Feinanteil zu einer verbesserten Haltbarkeit des Dekormulches.

## Positive Wirkung auf Boden und Pflanze

Der Dekormulch hat für Boden und Pflanzenwurzeln einen vielfältigen Nutzen. Das Erdreich wird durch die zusätzliche Abdeckung vor Austrocknung und Frost geschützt. Bodentemperatur und Feuchtigkeit werden dadurch auf natürliche Weise reguliert. So entsteht eine Schutzwirkung für das Wurzelwerk vorhandener Pflanzen.

Die obere Schicht aus Dekormulch wirkt zudem als natürlicher Schutz vor Unkräutern und der Keimung von Unkrautsamen.

Auf Kinderspielplätzen kann der Spielplatzdekor TÜV-qualitätsgeprüft (natur) als Fallschutz nach DIN EN 1177:2017 eingesetzt werden.



Braun



Gelb



Rot



Schiefergrau



Natürlich nachhaltig.



Natürlich nachhaltig.

## Dekormulch farbig

Hergestellt aus naturreinen und entrindeten Nadelholzhackschnitzeln. Farbpigmente auf Eisenoxyd-Basis für eine ökologische und dekorative Flächengestaltung. Besonders lange Haltbarkeit und hohe Farbstabilität. Auch geeignet als Fallschutz (nur in natur, ohne Einfärbung erhältlich).

- Erhältlich in braun, gelb, rot und schiefergrau
- Natürlicher Frostschutz und Wärmespeicher
- Für Rosen und andere Staudengewächse geeignet



Holzhackschnitzel

Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20192550 Braun	50 L	42	4 024095 004398
20192350 Gelb	50 L	42	4 024095 004374
20192450 Rot	50 L	42	4 024095 004381
20192650 Schiefergrau	50 L	42	4 024095 004404

## Ökologisch und sicher

Die Einfärbung erfolgt mit Farbpigmenten basierend auf Eisenoxid. Damit ist der Dekormulch für Mensch und Tier absolut unbedenklich. Durch die mehrfache Fraktionierung entsteht eine homogene Struktur.

# Natürlich und sicher

Aus reinem Nadelholz, vorrangig aus der Baumart Douglasie, entsteht nach dem Entrinden und Zerkleinern der Stammreste ein natürlicher, holziger Rohstoff. Dieser Holzhackschnitzel wird durch einen Herstellungsprozess mit mehrfacher Fraktionierung zu einer finalen Korngröße von 05–30 mm verarbeitet.

Eine permanente, interne Qualitätsüberwachung sowie die Zertifizierung als Fallschutz nach DIN EN 1177:2017 / DIN EN 1176-1 durch den TÜV Rheinland sorgen für das maximale Maß an Sicherheit. Der Fallschutzbelag ist trittstabil und bietet eine deutlich längere Haltbarkeit als etwa Rindenmulch. Ein Produkt mit Rindenanteilen neigt zu einer schnelleren, natürlichen Zersetzung.

## Vorteile von Spielplatzdekor gegenüber anderen Materialien

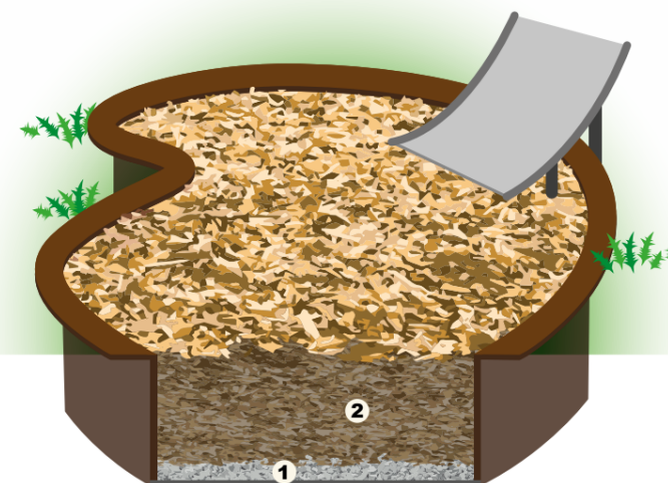
- Bessere stoßdämpfende Wirkung als Quarzsand oder Kies
- Reiner Naturbelag
- Keine Verschmutzung der Kinderbekleidung
- Kein „Sandeintrag“ in den Innenbereich
- Kein Angriff auf das Spielgerät durch Gerbsäure
- Schutz von Holzpfosten vor Nässe und Fäulnis



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung



www.tuv.com  
ID 0000045598



## Wie wird Fallschutz ausgebracht?

- 1 Der Fallschutzbereich ist vor dem Ausbringen je nach Fallhöhe für  
a.) < 2.000 mm (Fallschutzdicke 300 mm) 350 mm und  
b.) < 3.000 mm (Fallschutzdicke 400 mm) 450 mm tief auszukoffern
- 2 Es empfiehlt sich, unter den Spielplatzdekor Fallschutz eine Drainageschicht von ca. 50 mm, z. B. aus Kies, auszubringen. Die Holzhackschnitzel sind in der Mindestschichtdicke entsprechend der vorliegenden kritischen Fallhöhe a.) oder b.) auszubringen.

Ein Setzungsverlust von ca. 10 % ist bei der Mengenermittlung und der Mindestschichtdicke zu berücksichtigen.

Im Falle einer Neuanlage der Spielfläche empfiehlt sich eine zusätzlicher Grundaufbau unter der Drainageschicht bestehend aus einem ca. 150-300 mm dicken Schotterbett. Durch die Drainage kann aufprallendes Wasser (z. B. durch Regen oder Schnee) schneller abfließen, die Holzhackschnitzel bleiben länger trocken und sind letztlich länger haltbar.

## Spielplatzdekor 05–30 mm, Fallschutz

Hergestellt aus naturreinen und entrindeten Nadelholzholzhackschnitzeln. Fraktioniert für höchste Qualitätsansprüche auf eine Körnung von 05–30 mm. Die holzige Struktur unterdrückt und hemmt den Unkrautwuchs, speichert Feuchtigkeit und Wärme.

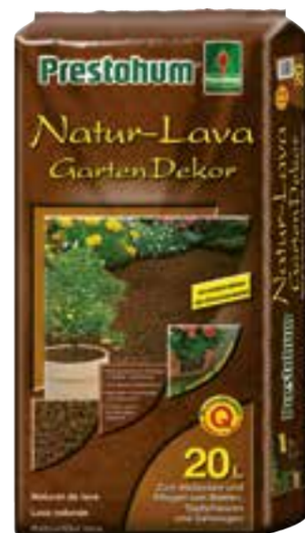
- TÜV-geprüfter Fallschutzbelag konform DIN EN 1177:2017 / DIN EN 1176-1
- Durch die natürliche, holzige Optik auch als Beetabdeckung geeignet
- Ohne Feinanteile, kein Aufstauen von Sickerwasser
- Kein Rindenanteil für längere Haltbarkeit und helle Optik



Holzhackschnitzel



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20191950	50 L	42	



### PRESTOHUM® Naturlava

Dieses reine Naturprodukt besteht aus porösem, besonders offenporigem, vulkanischem Gestein. Basaltanteile werden in einem speziellen Trennverfahren aussortiert, sodass es sich bei der Naturlava um 100 % reines Lavagestein handelt. Die edle, rotbraune Farbgebung verleiht dem Garten ein professionelles Erscheinungsbild.

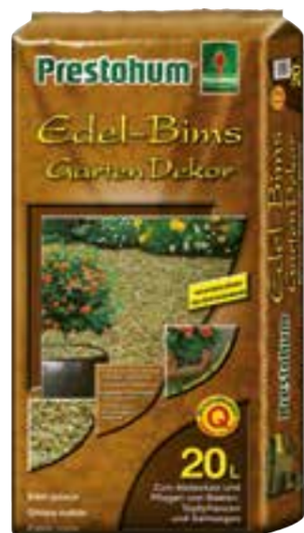
- Besonders witterungsstabil und sehr lange haltbar
- Schöne Optik für Beet, Kübel oder Spritzschutzstreifen am Haus
- Aus 100 % reiner Naturlava
- Schutz für Boden und Pflanzenwurzel vor Austrocknung



Lava



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
2020120	20 L	60	



### PRESTOHUM® Edelbims

Dieses Naturprodukt aus heimischen Vorkommen wird nicht nur als Zuschlagsstoff für Substrate eingesetzt. Prestohum Edelbims besteht aus rein poröser Gesteinskörnung und kann auf jede vorhandene und neu anzulegende Pflanzfläche aufgebracht werden. Die elfenbeinweiße Körnung verleiht Flächen rund um Haus und Garten ein äußerst gepflegtes Erscheinungsbild.

- Besonders witterungsstabil und sehr lange haltbar
- Schöne Optik für Beet, Kübel oder Spritzschutzstreifen am Haus
- Aus heimischen Vorkommen hergestellt
- Guter Feuchtigkeitsspeicher für Pflanzen



Bims



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
2020220	20 L	60	



Zeit für Qualität, Zeit für Identität, Zeit für Eifel

# Eifel - Sortiment

Als Eifel-Produzent und Unterstützer der Regionalmarke Eifel hat die Presto Humus GmbH ein nachhaltiges und tonffreies Produktsortiment entwickelt. Speziell auf Basis heimischer Zuschlags- und Rohstoffe sind tonffreie Pflanzerden, Blumenerden, regionaler Humus und Ziermulch entstanden. Dieses Sortiment ist exklusiv in der Eifel-Region erhältlich.

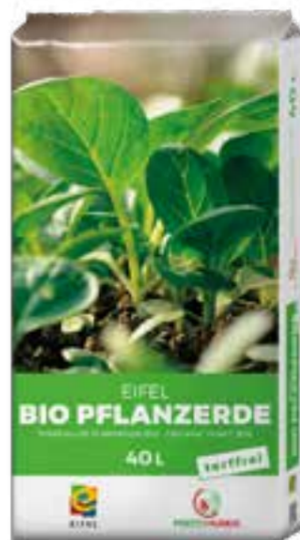
## EIFEL Qualitätskriterien. Vertrauen ist gut - Kontrolle ist besser!

Die Qualitätskriterien für Produkte und Leistungen unter dem Qualitätsdach der Regionalmarke EIFEL werden unter Beratung von Experten und Praktikern definiert und von der Gesellschafterversammlung der Regionalmarke EIFEL GmbH beschlossen. Produkte, Leistungen und komplette Betriebe bzw. Unternehmen werden anhand der festgelegten Kriterien regelmäßig durch neutrale Prüfinstitutionen in der gesamten Produktionskette und in der Leistungserstellung kontrolliert. Die Kriterien der Regionalmarke EIFEL garantieren:



- Eindeutig nachvollziehbare Herkunft aus dem Naturraum Eifel
- Ein hohes Qualitätsniveau
- Verbraucherorientierte Transparenz

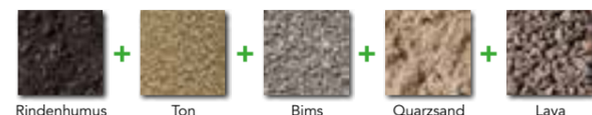
Der Leitgedanke hinter dem System lautet: Nur wo Regionalmarke EIFEL draufsteht, ist auch Regionalmarke EIFEL drin – garantiert!



### Eifel BIO Pflanzerde

Die optimierte Mischung aus RAL-gütesichertem Substratkompost und Rindenhumus, Tonmineralen, Quarzsand, Bims und Lava garantieren den Pflanzenerfolg. Geeignet für die Pflanzung von Stauden, Büschen oder Bäumen sowie für die Pflanzung in Gartenkübeln und Trögen.

- Aus regionalen Rohstoffen
- Flexibel für Pflanzen, Blumen, Büsche und Kräuter einsetzbar
- Enthält Tonmineralien für eine optimale Pflanzenversorgung



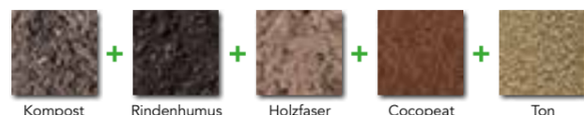
Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20220340	40 L	51	



### Eifel BIO Blumenerde

Spezialerde, hergestellt unter ausschließlicher Verwendung nachwachsender Rohstoffe. Die einzigartige Kombination dieser Rohstoffe sorgt für einen stabilen Nährstoff- und pH-Verlauf und somit für ein kräftiges und sicheres Wurzel- und Pflanzenwachstum sowie eine üppige Blütenpracht. Eignet sich für alle Zimmer-, Balkon- und Terrassenpflanzen.

- Aus regionalen Rohstoffen
- Für Innen- und Außenbepflanzung geeignet
- Stabiler Nährstoff- und pH-Verlauf



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20220215	15 L	60	
20220340	40 L	51	



### Eifel BIO Humus

Biologischer Bodenverbesserer aus heiß fermentierter, gesiebter Nadelholzhinde heimischen Vorkommens. Enthält wichtige Spurenelemente. Speichert Wasser und Nährstoffe, wirkt puffernd und gegen Versäuerung. Sorgt für eine stabile Bodenstruktur.

- Aus regionaler Rinde hergestellt
- Optimale, organische Pflanzenversorgung
- Speichert Nährstoffe und Wärme



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20220440	40 L	51	

### Eifel Ziermulch

Veredelte naturreine Kiefernrinde in der Siebung 10–20mm. Für Liebhaber feiner Körnung mit klarer Struktur. Zur Dekoration und Pflege von Gartenbeeten, Ziergehölzen sowie von Pflanzgefäßen und jeglichen repräsentativen Flächen im Innen- und Außenbereich.

- Aus regionaler Rinde hergestellt
- Feine, homogene Struktur
- Natürlicher Frost- und Unkrautschutz
- Zur Abdeckung von Beeten, Pflanzflächen und Ziergehölzen



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20220560	60 L	51	

# Günstig Gärtnern

## Sortimentseinstieg leicht gemacht

Öffnen, füllen, verteilen, einarbeiten und bepflanzen – fertig! Die Presto-plant Qualitäts- und Universalprodukte sind Substrate und Mulche für den direkten Einstieg in den Hobbygarten. Unkompliziert und vielfältig einsetzbar. Mit den günstigen Preisen wird dazu der Geldbeutel geschont. Die klar definierten Qualitätsstandards garantieren eine einwandfreie Produktqualität bei minimalem Torfanteil. Das Sortiment eignet sich hervorragend zum Auffüllen von Pflanzflächen, zum Abdecken von Beeten im Garten oder zum großflächigen Einbau in Außenanlagen.



## Qualitäts-Blumenerde

Gebrauchsfertige Blumenerde für den universellen Einsatz. Verfügt über eine spezielle Nährstoffformel und sorgt dadurch für gesundes Wachstum kräftiger Pflanzen und prachtvoller Blüten. Günstige Blumenerde als Einstiegsprodukt in die Themenwelt „Garten, Pflanzen und Blumen“.

- Für Zimmer- und Außenpflanzen geeignet
- Mit spezieller Nährstoffformel für kräftiges Wachstum
- Nur geringer Torfanteil



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
2011320	20 L	120	4 024095 001397
2011340	40 L	54	4 024095 000550



## Qualitäts-Rindenmulch

Naturreine Nadelholzrinde ohne Zusätze. In der Körnung von 00–40 mm grob fraktioniert. Zur Dekoration von Gartenanlagen und Pflanzflächen. Erfüllt verschiedene Schutzfunktionen und unterdrückt Unkraut nachhaltig.

- Als natürlicher Frost- und Unkrautschutz
- Wärme- und Feuchtigkeitsspeicher
- Unterstützt einen fruchtbaren und nährhaften Boden



Fichte, Tanne  
00-40 mm

Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
2011060	60 L	48	4 024095 000451

# Richtig gemulcht

Für die Rindenmulch - Ausbringung empfiehlt es sich, zum Beginn vorhandene Unkräuter und Wurzeln zu entfernen. Eine Verteilung des Mulches auf der Fläche kann im Anschluss großflächig und „satt“ erfolgen.

Für den Schutz des Bodens empfiehlt es sich, eine 5 - 7 cm dicke Schicht anzulegen. Als Faustregel gilt: Je größer die abzudeckende Fläche, umso größer sollte auch die Körnung sein. Bei der Anlage von Beeten empfiehlt sich eine mittlere Größe zwischen 10 und 40 mm.

Der stark reduzierte Feinanteil von Presto Humus Mulch-Produkten, wirkt sich hierbei positiv aus. Zu viele feine Rindenpartikel behindern den Sauerstoffaustausch im Boden und führen zu einem Aufstocken von Regenwasser in der Fläche. Der Feinanteil wird schon im Werk bei der Rohstoffverarbeitung genutzt um hochwertigen Rindenumus herzustellen.

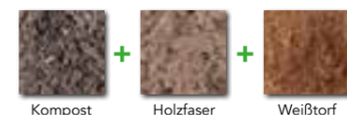




### Universal Blumenerde

Einstieg in das Gärtnern mit dieser universell einsetzbaren Erde leichtgemacht. Mit spezieller Nährstoffformel für Pflanzen im Garten, auf dem Balkon und auf der Terrasse. Die Rezeptur sorgt für eine gute Luftführung und bietet beste Voraussetzungen für ein gesundes und kräftiges Wurzelwachstum.

- Für kräftige Pflanzen und prachtvoll blühend
- Mit Grüngutkompost veredelt
- Strukturstabile Erde



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
201320	20 L	120	4 024095 000529
2013401	40 L	60	4 024095 000512



### Universal Pflanz Erde

Einfaches Pflanzsubstrat als Basis bei Neupflanzungen oder Auffüllungen. Für alle Gartenpflanzen, Kräuter-, Gemüse- und Zierpflanzen im Außenbereich geeignet. Wertvoller Humus aktiviert die Bodenorganismen und unterstützt als Nährstoffpuffer.

- Universell für Pflanzen im Außenbereich einsetzbar
- Mit Grüngutkompost veredelt
- Verbessert die Bodenstruktur



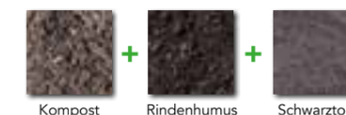
Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
2013140	40 L	60	4 024095 000758
2013160	60 L	42	4 024095 000475



### Universal Graberde

Gebrauchsfertige Graberde zum Bepflanzen und Abdecken. Besticht durch die feine Struktur und die natürliche, tiefschwarze Farbgebung. Für ein würdevolles Aussehen der Grabstätte. Individuell zur Grabbepflanzung einsetzbar.

- Natürliche, tiefschwarze Farbgebung
- Stabile, feine Struktur
- Verklumpen der Erde wird reduziert



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20135020	20 L	120	4 024095 000468

### Universal Rindenmulch

Einsteiger-Mulch aus Nadelholz in mittelgrober Struktur mit einer Körnung von 00-40 mm. Zur Dekoration, zur Pflege und zum Schutz von Gartenanlagen und Pflanzflächen. Natürlicher Schutz vor Erosion und Verschlämmung des Bodens.

- Naturbelassener Frost- und Unkrautschutz
- Individuell zur Dekoration und Abdeckung einsetzbar
- Natürliche, braune Farbgebung



Art.-Nr.	Inhalt	VE / Pal.	EAN
20111104040	40 L	60	4 024095 002189
201050	50 L	48	4 024095 000741
201060	60 L	48	4 024095 000499
201070	70 L	39	4 024095 000574



# Zertifizierung, Überwachung, Auszeichnung



## ABCert

Die Öko-Kontrollstelle in Deutschland ist für Zertifizierung des ökologischen Landbaus zuständig. In Bezug auf das Produktsortiment unterliegen BIO-Substrate und Erden der Kontrolle und Zertifizierung der ABCert AG. [www.abcert.de](http://www.abcert.de)



## DIN EN ISO 9001

Alle Prozesse im Unternehmen entsprechen der Qualitätsmanagement-Norm DIN EN ISO 9001. Presto Humus GmbH arbeitet an einer permanenten Prozessverbesserung.



## Stifterverband Forschungssiegel

In den Jahren 2016/2017 und 2018/2019 wurde die Presto Humus GmbH vom größten privaten Wirtschaftsförderer für die Forschung im Bereich Holzfasern und Torfersatz ausgezeichnet.



## Starke Partnerschaft

Mit der Gründung der Presto Biomasse GmbH & Co. KG im Jahr 2015 ist ein zuverlässiges Partnernetzwerk im Bereich Rohstoffversorgung und Logistik entstanden. Die Rohstoffe werden dabei an der Anfallstelle übernommen und zum Werk der Presto Humus transportiert. 30 Mitarbeiter sind täglich im Bereich Transport, Handel und Aufbereitung aktiv. Darüber hinaus hat sich das Unternehmen im Handel mit Sägerestholz etabliert. Weitere Geschäftsfelder sind die Versorgung von Biomassekraftwerken und die gemeinsame Vermarktung von loser Ware mit der Presto Humus GmbH.



## RAL-Gütezeichen Substrat für Pflanzen

Rindenmulch fein, Rindenmulch mittel und Rindenhumus tragen das RAL-GZ 250/1 Substrate für Pflanzen der Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzen e.V. (kurz GGS). Alle Substratausgangsstoffe unterliegen weiterhin einer strengen Qualitätskontrolle im Unternehmen. [www.substrate-ev.org](http://www.substrate-ev.org)



## RAL-Gütezeichen Kompost

Kompost als Rohstoff ist ein entscheidender Bestandteil für die Substratherstellung. Fertigkompost der Presto Humus GmbH trägt das RAL-Gütezeichen Kompost und entspricht den Kriterien der Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. [www.kompost.de](http://www.kompost.de)

Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

## FiBL-Betriebsmittel für den Ökolandbau

Neben der Zertifizierung als RAL-Kompost ist der Fertigkompost als FiBL-Betriebsmittel für den ökologischen Ökolandbau zugelassen.



Produkt	Inhalt	VE/Pal.	Art.-Nr.	EAN	Seite
<b>ERDEN TORFFREI KLEINGEBINDE</b>					
PRESTOHUMUS® BIO Naschgartenerde	17 L	60	20190415	4024095002967	6
PRESTOHUMUS® BIO Kräuternerde	17 L	60	20190715	4024095002998	7
PRESTOHUMUS® BIO Tomatenerde	17 L	60	20190815	4024095003001	7
PRESTOHUMUS® BIO Universal Blumenerde	17 L	60	20190915	4024095003018	8
PRESTOHUMUS® BIO Buchsbaumerde	17 L	60	20190515	4024095002974	8
PRESTOHUMUS® BIO Herbsterde	17 L	60	20190615	4024095002981	9
PRESTOHUMUS® Pinien-Dekor 2-8 mm	17 L	60	20191015	4024095003025	9
PRESTOHUMUS® Beeren-Traum	18 L	56	20113766	4024095005814	10
PRESTOHUMUS® Tomaten-Paradies	18 L	56	20113763	4024095005784	10
PRESTOHUMUS® Gemüse-Garten	18 L	56	20113765	4024095005807	11
PRESTOHUMUS® Kartoffel-Sack	18 L	56	20113764	4024095005791	11
<b>ERDEN TORFFREI</b>					
PRESTOHUMUS® Premium Blumenerde	5 L	10	20113753	4024095005685	12
PRESTOHUMUS® Premium Blumenerde	10 L	75	20113754	4024095005692	12
PRESTOHUMUS® Premium Blumenerde	20 L	120	20191120	4024095004251	12
PRESTOHUMUS® Premium Blumenerde	40 L	51	20191240	4024095004268	12
PRESTOHUMUS® Premium Blumenerde	60 L	42	20191360	4024095004275	12
PRESTOHUMUS® Balkon- & Kübelpflanzenerde	40 L	51	20191440	4024095004282	13
PRESTOHUMUS® Premium Kakteen-Bonsaierde	5 L	10	20113751	4024095005661	14
PRESTOHUMUS® Premium Grünpflanzen Palmerde	10 L	75	20113752	4024095005678	14
PRESTOHUMUS® Premium Med. Zitruspflanzenerde	10 L	75	20113759	4024095005746	15
PRESTOHUMUS® Premium Wasserpflanzenerde	20 L	60	20113758	4024095005739	15
PRESTOHUMUS® Premium Pflanzenerde	60 L	42	20113767	4024095005821	16
PRESTOHUMUS® Premium Rhododendronerde	20 L	60	20113755	4024095005708	17
PRESTOHUMUS® Premium Rhododendronerde	40 L	51	20113756	4024095005715	17
PRESTOHUMUS® Premium PLUS Rasensubstrat	20 L	60	20113760	4024095005753	18
PRESTOHUMUS® Premium Rasenerde	40 L	51	20113761	4024095005760	19
PRESTOHUMUS® Premium Rosenerde	40 L	51	20113757	4024095005722	19
PRESTOHUMUS® Bio Hochbeeterde	40 L	51	20191540	4024095004299	21
PRESTOHUMUS® Bio Kompost	40 L	51	20191640	4024095004305	22
PRESTOHUMUS® Premium Rindenhumus	40 L	51	20250140	4024095002912	23
PRESTOHUMUS® Premium Graberde	20 L	120	20192850	4024095004558	23
PRESTOHUMUS® Bio Orchideenerde	5 L	10	201135	4024095002455	24
PRESTOHUMUS® Bio Blumenerde	20 L	120	20190120	4024950002486	25

Produkt	Inhalt	VE/Pal.	Art.-Nr.	EAN	Seite
PRESTOHUMUS® Bio Blumenerde	40 L	54	20190240	4024095002493	25
PRESTOHUMUS® Bio Pflanzenerde	60 L	42	20190360	4024095002509	25
<b>MULCHE &amp; DEKORE</b>					
PRESTOHUMUS® Rindenmulch - fein - 00/20 mm	60 L	42	20192750	4024095004411	26
PRESTOHUMUS® Ziermulch 10-20 mm	60 L	42	20191760	4024095004312	27
PRESTOHUMUS® Ziermulch 20-40 mm	60 L	42	20191860	4024095004329	27
PRESTOHUMUS® PinienDekor 05/10 mm	60 L	42	20192060	4024095004343	28
PRESTOHUMUS® PinienDekor 10/20 mm	60 L	42	20192160	4024095004350	28
PRESTOHUMUS® PinienDekor 20/40 mm	60 L	42	20192260	4024095004367	29
PRESTOHUMUS® Rosenmulch 0-20 mm	40 L	51	20113762	4024095005777	29
PRESTOHUMUS® Dekormulch braun	50 L	42	20192550	4024095004398	31
PRESTOHUMUS® Dekormulch gelb	50 L	42	20192350	4024095004374	31
PRESTOHUMUS® Dekormulch rot	50 L	42	20192450	4024095004381	31
PRESTOHUMUS® Dekormulch schiefergrau	50 L	42	20192650	4024095004404	31
PRESTOHUMUS® Spielplatzdekor 05-30mm, Fallschutz	50 L	42	20191950	4024095004336	33
PRESTOHUM® Natur-Lava	20 L	60	2020120	4024095000604	34
PRESTOHUM® Edel-Bims	20 L	60	2020220	4024095000611	34
<b>EIFEL-SORTIMENT</b>					
EIFEL Bio Pflanzenerde, torffrei	40 L	51	20220340	4024095002530	36
EIFEL Bio Blumenerde, torffrei	15 L	60	20220215	4024095002523	36
EIFEL Bio Blumenerde, torffrei	40 L	51	20220640	4024095002905	36
EIFEL Bio Humus	40 L	51	20220440	4024095002547	37
EIFEL Ziermulch	60 L	42	20220560	4024095002554	37
<b>QUALITÄTS- &amp; UNIVERSALPRODUKTE</b>					
PRESTOPLANT® Qualitäts Blumenerde	20 L	120	2011320	4024095001397	38
PRESTOPLANT® Qualitäts Blumenerde	40 L	54	2011340	4024095000550	38
PRESTOHUM® Qualitäts Rindenmulch 0/40mm	60 L	48	2011060	4024095000451	39
Universal Blumenerde	20 L	120	201320	4024095000529	40
Universal Blumenerde	40 L	60	2013401	4024095000512	40
Universal Pflanzenerde	40 L	60	2013140	4024095000758	40
Universal Pflanzenerde	60 L	42	2013160	4024095000475	40
Universal Graberde	20 L	120	20135020	4024095000468	41
Universal Rindenmulch 00/40 mm	40 L	60	20111104040	4024095002189	41
Universal Rindenmulch 00/40mm	60 L	48	201060	4024095000499	41
Universal Rindenmulch 00/40mm	70 L	39	201070	4024095000574	41



**PRESTOHUMUS**

Natürlich nachhaltig.

**PRESTO HUMUS GmbH**

Gewerbegebiet Sürzer Höfe  
56330 Kobern-Gondorf

Fon: +49(0)2625 - 9306-0

Fax: +49(0)2625 - 1599

info@presto-humus.de  
www.presto-humus.de

bis zu



Torffreie Blumenerden reduzieren  
deutlich die CO<sub>2</sub>-Emissionen