



## Biologisch gärtnern

Die Natur verdient es, dass man ihr Sorge trägt. Mit Oecoplan wollen wir dazu beitragen, dass die Gewinnung und die Herstellung, aber auch die Entsorgung keine Spuren hinterlassen, damit wichtige Lebensgrundlagen wie Boden, Wasser und Luft intakt bleiben.

Mit Coop Oecoplan werden Sie spielend zum Bio-Gärtner. Das Angebot für einen natürlichen Garten ist sehr vielseitig und weckt den grünen Daumen in Ihnen. Überzeugen Sie sich selbst und entdecken Sie die grosse Oecoplan-Auswahl in Ihrem Coop Bau+Hobby.

**coop**

Für mich und dich. **bau+hobby**

[www.coop.ch/bau-und-hobby](http://www.coop.ch/bau-und-hobby)



**Auch als Kreditkarte  
ohne Jahresgebühr!**  
[www.supercard.ch](http://www.supercard.ch)

10/09 CCBH72001

# Pflanzenerde

Die praktische Fibel  
für die richtige Erde  
im Garten und Haus



**coop**

Für mich und dich. **bau+hobby**

# Inhaltsverzeichnis nach Oekologie

Ein Stichwortverzeichnis finden Sie auf Seite 23

<b>Coop Oecoplan Erde (torffrei)</b>			<b>6</b>
Universal	Universalerde		8
Spezial	Balkonpflanzenerde		8
	Balkonpflanzen- und Geranienerde		8
	Aussaaterde		9
Torfersatz	Torfersatz		9
Dekor-/Abdeckmaterial	Abdeckmaterial		9
<b>Torfreduzierte und torffreie Erde</b>			<b>10</b>
Universal	Universalerde		11
	Universalerde ohne Torf		11
Spezial	Gartenhumus		11
	Kübelpflanzenerde		12
	Balkonerde		12
	Staudenerde		12
	Rosenerde		13
	Geranienerde		13
	Azaleen- und Hortensienenerde		13
	Orchideenerde		14
	Kakteenerde		14
	Kräutererde		14
	Rasenerde		15
	Aussaaterde		15
	Wasserpflanzenerde		15
	Moorbeeterde		16
	Dekor-/Abdeckmaterial	Holzdekor orangerot	
Holzdekor nussbraun			16
Holzchnitzel			17
Pinienrinde			17
<b>Konventionelle Erde</b>			<b>18</b>
Universal	Gartenerde		19
	Pflanzenerde		19
	Qualitäts-Blumenerde		19
	Compact Qualitäts-Blumenerde		20
Spezial	Tomaten- und Gemüseerde		20
	Zitruspflanzenerde		20
	Buchsbaumerde		21
	Bonsaierde		21
	Mediterrana Kübelpflanzenerde		21
	Zimmerpflanzenerde		22
	Torf	Gärtnertorf	

## Wissenswertes über Erde und Nachhaltigkeit

Verdichtete, nährstoffarme Böden werden durch die Beigabe von natürlichen Hilfsstoffen wie Holzfasern, Grünkompost und Nährstoffen wieder aktiviert. Diese Stoffe bewirken eine Lockerung der Bodenstruktur, die Belebung des Bodens mit Kleinlebewesen, die Bildung von Humus, die Bindung und Abgabe von Nährstoffen sowie die Regulierung eines Wasser-, Luft- und Wärmehaushaltes.



Seit einigen Jahren spricht man von ökologischer Nachhaltigkeit. Dieser Ausdruck stammt aus der Forstwirtschaft und bedeutet «nur so viele Bäume schlagen, wie im gleichen Gebiet nachwachsen». Somit müssen auch wir unsere Bedürfnisse so befriedigen, dass wir nicht auf Kosten unserer Nachkommen leben. Das Gleiche gilt natürlich für den Gartenbau und die Pflanzenerde, wo nur soviel verbraucht werden soll, wie gleichzeitig wieder entsteht.



## Die unterschiedlichen Qualitäten und Bezeichnungen

### Coop Oecoplan Erde (torffrei)

Die Bodeneigenschaften sind entscheidend für ein gesundes, kräftiges Wachstum der Kulturen sowie die Gesundheit von Mensch und Tier.

Coop fördert deshalb mit der Marke Coop Oecoplan umweltschonende Alternativen. So auch bei der Erde. Die Coop Oecoplan Erden sind ohne Torf und aus hochwertigen kontrollierten natürlichen Rohstoffen, wie aus wiederverwerteten organischen Abfällen und nachwachsenden Rohstoffen aus der Schweizer Forst- und Landwirtschaft. Fast alle Coop Oecoplan Erden haben eine rein organische Aufdüngung und sind mit der Knospe «Hilfsstoffe» ausgezeichnet. Mehr darüber erfahren Sie auf Seite 6.

Mit Coop Oecoplan Produkten schonen Sie somit die Umwelt. Sie tragen Ihren Teil zu nährstoffreichen Böden, zu gesunder Luft und sauberem Wasser bei.



### Torffreie und torf reduzierte Erde

Für viele Bereiche kann problemlos auf Torf verzichtet werden. Bei Balkonpflanzen, Kübelpflanzen, Dachbegrünungen sowie für die Bodenlockerung und Gartenbepflanzung ist Torf nicht notwendig. Sie können also problemlos mit torffreier Erde arbeiten.

Als torf reduzierte Erden werden Produkte bezeichnet, die im Allgemeinen maximal 50 % Torfanteil aufweisen. Für bestimmte Kulturen (wie z.B. Moorbeetpflanzen) kann auf Torf nicht verzichtet werden. Dort kann der Torfanteil durch Torfersatzstoffe aus schnell nachwachsenden Rohstoffen wie Holz aber deutlich reduziert werden.



### Konventionelle Erde

Übliche Blumenerden bestehen zur Hauptsache aus Torf. Torf zersetzt sich langsam, gibt Nährstoffe gleichmässig ab und hat eine hohe Wasserspeicherkapazität. Mit unterschiedlichen Aufdüngungen und Kalkzugaben kann der Torf in den optimalen pH-Wert gebracht werden. So erhalten die Pflanzen den für sie notwendigen Dünger.

Die Torfanteile der Erden im Coop-Sortiment stammen alle aus staatlich kontrollierten Abbaugeländen und nicht aus Naturschutzflächen.



# Coop Oecoplan Erde

## Was bedeuten die unterschiedlichen Signete?

Bei Produkten, welche das Coop Oecoplan Signet tragen, sind Sie abolut sicher, dass Sie ökologisch hervorragende Qualitätsprodukte kaufen.



Bei diesem Signet wissen Sie, dass es sich um biologisch und somit umweltgerecht nach den strengen Richtlinien der Bio Suisse hergestellte Produkte handelt. Produkte aus dem Ausland müssen die in der Schweiz gültigen Richtlinien einhalten.



Produkte, die dieses Zeichen tragen, sind für den biologischen Anbau zugelassen und damit besonders umweltfreundlich.



## Coop Oecoplan Universalerde

Luftige torffreie Erde für den universellen Einsatz



### Einsatzbereich:

Topf- und Balkonpflanzen.  
Blumen- und Gemüsegarten.  
Sträucher, Gehölze, Stauden.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 7,5 (für Obst-, Beeren- und Moorbeet-Pflanzen nicht geeignet)
- hohe biologische Aktivität
- für den biologischen Landbau zugelassen

### Zusammensetzung:

30 % Vol. Gartenkompost  
35 % Vol. Torfersatz, toresa® organic  
10 % Vol. feine Holzhäcksel  
25 % Vol. Copeat, organische Grunddüngung

**Torffrei**

Inhalt 40L

## Coop Oecoplan Balkonplanzenerde

Torffreie Erde für diverse Kulturen in Balkonkistchen und anderen Gefäßen



### Einsatzbereich:

Bepflanzen von Balkonkistchen mit Geranien, anderen Balkonpflanzen und Küchenkräutern.  
Im Gemüse- und Blumengarten zur Bodenlockerung und zur Förderung des Bodenlebens.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 7,5
- Gute Pufferung
- für den biologischen Landbau zugelassen

### Zusammensetzung:

40 % Vol. Gartenkompost  
10 % Vol. Landerde  
35 % Vol. Torfersatz, toresa®, organic  
15 % Vol. Copeat, organische Grunddüngung

**Torffrei**

Inhalt 15L

## Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und Geranienerde

Torffreie Erde für den Balkon und Garten



### Einsatzbereich:

Zum Bepflanzen von Balkonkistchen mit Geranien und anderen Balkonpflanzen.  
Für den Gemüse- und Blumengarten zur Bodenlockerung und zur Förderung des Bodenlebens.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 7,5
- Gute Pufferung
- Nährstoffvorrat für ca. 4 Wochen Vegetationszeit

### Zusammensetzung:

50 % Vol. Rindenkompost  
20 % Vol. Landerde  
30 % Vol. Holzfasern toresa®, mineralische Grunddüngung

**Torffrei**

Inhalt 30L

## Coop Oecoplan Aussaaterde

Feine Erde ohne Torf, rein organisch aufgedüngt



### Einsatzbereich:

Für Aussaaten von allen Blumen- und Gemüsearten.  
Zur Bewurzelung von Stecklingen aller Pflanzarten.  
Zum Pikieren von allen Gemüse- und Blumensämlingen.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 7,3
- Leichte Aufdüngung
- Gute Wasserdurchlässigkeit
- für den biologischen Landbau zugelassen

### Zusammensetzung:

30 % Vol. Gartenkompost  
45 % Vol. Torfersatz, toresa® organic  
10 % Vol. Sand  
15 % Vol. Copeat, organische Grunddüngung

**Torffrei**

Inhalt 20L

## Coop Oecoplan Torfersatz

Torfersatz aus Pflanzfasern (FSC)



### Einsatzbereich:

Bodenverbesserer; als Mulchschicht, zur Einarbeitung im schweren Boden, mit einer Schichtstärke bis 5 cm. Komponente für eigen Erdmischungen; je nach Verwendungszweck bis 40 % Vol. der Gesamtmischung.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 7,2 (für Obst-, Beeren- und Moorbeet-Pflanzen nicht geeignet)
- Nährstoffarm
- Hohes Luftporenvolumen
- für den biologischen Landbau zugelassen

### Zusammensetzung:

90 % Vol. Thermophysikalisch aufgefaserter Restholz, vor allem Nadelholz (FSC-Holz)  
10 % Vol. Kompost, Zugabe von pflanzlichem Stickstoff

**Torffrei**

Inhalt 18L/70L

## Coop Oecoplan Abdeckmaterial

Verkleinerte Nadelholzrinde (FSC)



### Einsatzbereich:

Zur Abdeckung der Bodenoberfläche.  
Bei Bepflanzungen mit Stauden und Bäumen.  
In Rabatten und in Beeren- und Obstkulturen.

### Besonderes:

- Intensive und andauernde Unterdrückung der Unkrautentwicklung und somit Verzicht auf chemische Unkrautbekämpfung
- Reguliert den Wasserhaushalt
- Förderung der biologischen Bodenaktivität
- Erosionsschutz bei Pflanzungen in Hanglagen
- Körnung 0–40 mm
- pH-Wert (Wasser) ca. 4,5
- für den biologischen Landbau zugelassen

### Zusammensetzung:

Reine ausgesiebte Mischrinde aus dem Schweizerwald (FSC-Holz), leicht angerottet.

**Torffrei**

Inhalt 50L

# Torfreduzierte und torffreie Erde



## Universalerde

Vielseitige Erde mit Eignung für die meisten Pflanzen



Inhalt 18 L/40L

### Einsatzbereich:

Für Zimmer-, Balkon- und Gartenpflanzen.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 6,3 (für Moorbeet-Pflanzen nicht geeignet)
- Im praktischen Tragbeutel
- Vielseitig verwendbar
- Hervorragendes Preis- / Leistungsverhältnis

### Zusammensetzung:

40 % Hochmoortorf  
35 % Rindenkompost  
15 % Holzfasern  
10 % Grünkompost

## Universalerde ohne Torf

Torffreie Erde für den Balkon und Garten



Torffrei

Inhalt 10 L

### Einsatzbereich:

Zum Bepflanzen von Balkonkästen.

Für den Gemüse- und Blumengarten zur Bodenlockerung und zur Förderung des Bodenlebens.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 7,5 (für Obst-, Beeren- und Moorbeet-Pflanzen nicht geeignet)
- Gute Pufferung
- Nährstoffvorrat für ca. 4 Wochen Vegetationszeit

### Zusammensetzung:

50 % Vol. Rindenkompost  
20 % Vol. Landerde  
30 % Vol. Holzfasern toresa®, mineralische Grunddüngung

## Gartenhumus

Gartenhumus ist eine schwere, torffreie Erde, ein eigentlicher Humus für den Garten



Torffrei

Inhalt 30 L

### Einsatzbereich:

Der Gartenhumus eignet sich vor allem zur Einmischung in die vorhandene Erde, für die Gartengestaltung, zum Ausgleich von Unebenheiten im Garten, zur Verbesserung der Humusschicht im Gemüse- und Blumengarten, sowie zum Pflanzen von Sträuchern und Bäumen.

### Besonderes:

- Sehr volumen- und strukturstabil
- Leicht alkalisch
- Gutes Nährstoffspeichervermögen
- Hat gute Wasserspeicherkapazität

### Zusammensetzung:

50 % Vol. Landerde  
50 % Vol. Gartenkompost



**Torffrei**

Inhalt 30L

## Kübelpflanzenerde

Schwere torflose Erde mit sehr hohem Landerde und Tonanteil

### Einsatzbereich:

Die Kübelpflanzenerde eignet sich zum Füllen von grossvolumigen Pflanzgefässen für alle Kübelpflanzen, welche eine leicht alkalische, schwere Erde bevorzugen.

Optimal auch für Buchs, Bambus und Palmen.

Für säureliebende Pflanzen empfehlen wir die Ricoter Moorbeeterde.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 7,3
- Volumenbeständig
- Gutes Wasserrückhaltevermögen
- Stabiler pH-Wert

### Zusammensetzung:

- 25 % Vol. Rindenkompst
- 40 % Vol. Landerde
- 20 % Vol. Blähton gebrochen
- 15 % Vol. Holzfasern toresa®, mineralische Grunddüngung



**Torffrei**

Inhalt 15L

## Balkonerde

Torffreie Erde für den Balkon und Garten

### Einsatzbereich:

Balkonkistchen mit Geranien und anderen Balkonpflanzen.

Für den Gemüse- und Blumengarten zur Bodenlockerung und zur Förderung des Bodenlebens.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 7,5
- Gute Pufferung
- Nährstoffvorrat für ca. 4 Wochen Vegetationszeit

### Zusammensetzung:

- 50 % Vol. Rindenkompst
- 20 % Vol. Landerde
- 30 % Vol. Holzfasern toresa®, mineralische Grunddüngung



Inhalt 15L

## Staudenerde

Gebrauchsfertige Erde für die Staudenproduktion und für Staudenpflanzen

### Einsatzbereich:

Staudenpflanzungen im Garten, Topf und Kübel.

Optimal auch für die Pflanzung von Blumenzwiebeln im Herbst.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 6,7
- Strukturstabil
- Sehr gute Pufferung

### Zusammensetzung:

- 35 % Vol. Rindenkompst
- 15 % Vol. Landerde sterilisiert
- 50 % Vol. Weisstorf, organische Grunddüngung

## Rosenerde

Schwere, torfgeduzierte Erde mit dem richtigen pH-Wert für Rosen



Inhalt 15L/40 L

### Einsatzbereich:

Zum Pflanzen von Rosenstöcken im Garten, in Töpfen, in Pflanztrögen und anderen Gefässen.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 7,0
- Sehr gute Pufferung
- Sehr gutes Wasserrückhaltevermögen

### Zusammensetzung:

- 25 % Vol. Rindenkompst
- 25 % Vol. Landerde
- 15 % Vol. Holzfasern toresa®
- 35 % Vol. Weisstorf, mineralische Grunddüngung

## Geranienerde

Schwere, torfgeduzierte und auf Geranien und andere Starkzehrer abgestimmte Mischung



Inhalt 40L

### Einsatzbereich:

Zum Ein- und Umtopfen von Geranien und anderen Balkonpflanzen.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 7,0
- Sehr gute Pufferung
- Sehr gutes Wasserrückhaltevermögen

### Zusammensetzung:

- 25 % Vol. Rindenkompst
- 25 % Vol. Landerde
- 15 % Vol. Holzfasern toresa®
- 35 % Vol. Weisstorf, mineralische Grunddüngung

## Azaleen- und Hortensienenerde

Torfgeduzierte Erdmischung für säureliebende Pflanzen



Inhalt 15L

### Einsatzbereich:

Zum Ein- und Umpflanzen von Azaleen, Hortensien, Erika und anderen Moorbeetpflanzen wie Rhododendren und Heidelbeeren im Topf, im Balkonkistchen oder im Kübel.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 5,8
- Locker und strukturstabil

### Zusammensetzung:

- 30 % Vol. Rindenkompst
- 30 % Vol. Holzfasern toresa®
- 40 % Vol. Weisstorf, mineralische Grunddüngung



Inhalt 3 L

## Orchideenerde

Besonders luftiges Substrat für Orchideen

### Einsatzbereich:

Zum Ein- und Umtopfen von Zimmerorchideen.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 5,5
- Gute Durchlüftung
- Sehr gute Wasserdurchlässigkeit

### Zusammensetzung:

80 % Vol. Piniennrinde 10–25 mm  
20 % Vol. Weisstorf, mineralische Grunddüngung

## Kakteenerde

Die optimale Mischung für Kakteen und Sukkulenten



Inhalt 3 L

### Einsatzbereich:

Zum Ein- und Umtopfen von Kakteen und Sukkulenten.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 6,5
- Geringe Nährstoffversorgung
- Sehr gute Wasserdurchlässigkeit

### Zusammensetzung:

50 % Vol. Torf  
25 % Vol. Kompost  
25 % Vol. Sand, mineralische Grunddüngung

## Kräutererde

Torfreduzierte Kräutererde in Profi-Qualität



Inhalt 15 L

### Einsatzbereich:

Küchenkräuter im Topf.  
Kräuter im Garten.  
Saat von Kräutern, Gemüse und Blumen.

### Besonderes:

- Das Produkt ist als Bio-Kultursubstrat BKS 2 ein zugelassener Hilfsstoff für den biologischen Landbau
- pH-Wert (Wasser) ca. 7,0
- Strukturstabil
- Sehr gute Pufferung

### Zusammensetzung:

20 % Vol. Gartenkompost  
15 % Vol. Kokosfaser  
10 % Vol. Holzfaser  
10 % Vol. Sand  
45 % Vol. Torf, organische Grunddüngung



Inhalt 30 L

## Rasenerde

Sandige Rasenerde als «Top Dressing»

### Einsatzbereich:

Zur Renovation alter Rasenflächen.  
Zum Ausebnen bestehender Rasenflächen.  
Zur Neuansaat von Rasen.

### Besonderes:

- Strukturstabil
- Optimale Wachstumsbedingungen
- Strapazierfähig

### Zusammensetzung:

45 % Vol. kalkarmer Sand  
10 % Vol. Perlit  
25 % Vol. Kompost  
20 % Vol. Weisstorf, mineralische Grunddüngung

## Aussaaterde

Feine Erde für die Pflanzenanzucht



Inhalt 10 L/20 L

### Einsatzbereich:

Für Aussaaten von allen Blumen- und Gemüsearten.  
Zur Bewurzelung von Stecklingen aller Pflanzenarten.  
Zum Pikieren von Gemüse- und Blumensämlingen.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 7,0 (für Obst-, Beeren- und Moorbeet-Pflanzen nicht geeignet)
- Leichte Aufdüngung
- Gute Wasserdurchlässigkeit

### Zusammensetzung:

25 % Vol. Gartenkompost  
12 % Vol. Sand  
63 % Vol. Weisstorf, mineralische Grunddüngung

## Wasserpflanzenerde

Die schwere, volumenstabile Erde mit hohem Ton- und Sandanteil



Inhalt 10 L

### Einsatzbereich:

Für Schalen, Wassergärten, Teiche und Sümpfe.

### Besonderes:

- Den Wurzelbereich der Wasserpflanzen schonend, aber fest in die Wasserpflanzenerde einbetten. Nach dem Einpflanzen die Erde mit Grobsand oder Feinkies abdecken, damit sie von den Fischen nicht aufgewühlt wird
- pH-Wert (Wasser) ca. 7,0 (für Obst-, Beeren- und Moorbeet-Pflanzen nicht geeignet)
- Gute Nährstoffspeicherung dank dem hohen Tonanteil

### Zusammensetzung:

20 % Vol. Sand  
25 % Vol. Landerde mit hohem Tonanteil  
25 % Vol. Kompost  
30 % Vol. Torf



Inhalt 50 L

## Moorbeeterde

Torfreduzierte Erdmischung für säureliebende Pflanzen

### Einsatzbereich:

Zum Pflanzen von Rhododendren, Heidelbeeren, Eriken, Azaleen, Farnen usw.

### Besonderes:

- pH-Wert (Wasser) ca. 5,8
- Locker und strukturstabil

### Zusammensetzung:

30 % Vol. Rindenkompost  
30 % Vol. Holzfasern toresa®  
40 % Vol. Weisstorf, mineralische Grunddüngung

## Holzdekor (orangerot)

Eingefärbte Holzschnitzel zur dekorativen Gartengestaltung

### Einsatzbereich:

Zur dekorativen, individuellen und attraktiven Gartengestaltung.

Zum Abdecken der Bodenoberfläche bei Neupflanzungen.

Zum Abdecken der Gartenwege.

Zur dekorativen Abdeckung von Pflanzgefässen auch im Indoorbereich.

Zur Bodenabdeckung unter Spielgeräten.

### Besonderes:

- Gibt Ihrem Garten ein spezielles und gepflegtes Aussehen
- Anhaltende Unterdrückung der Unkrautentwicklung
- Die Mulchschicht mit Ricoter Holzdekor reguliert den Wasserhaushalt, speichert Feuchtigkeit und Wärme und verhindert die Verschlammung
- Erosionsschutz bei Bepflanzungen an Böschungen und in Hanglagen
- Farbstabil und witterungsbeständig

### Zusammensetzung:

Holzchnitzel aus Nadelhölzern, Absiebung ca. 10–40 mm.  
Eingefärbt mit den ökologisch unbedenklichen Farbpigmenten BayScape® der Bayer AG.

Torffrei

Inhalt 50 L

## Holzdekor (nussbraun)

Eingefärbte Holzchnitzel zur dekorativen Gartengestaltung

### Einsatzbereich:

Zur dekorativen, individuellen und attraktiven Gartengestaltung.

Zum Abdecken der Bodenoberfläche bei Neupflanzungen.

Zum Abdecken der Gartenwege.

Zur dekorativen Abdeckung von Pflanzgefässen auch im Indoorbereich.

Zur Bodenabdeckung unter Spielgeräten.

### Besonderes:

- Gibt Ihrem Garten ein spezielles und gepflegtes Aussehen
- Anhaltende Unterdrückung der Unkrautentwicklung
- Die Mulchschicht mit Ricoter Holzdekor reguliert den Wasserhaushalt, speichert Feuchtigkeit und Wärme und verhindert die Verschlammung
- Erosionsschutz bei Bepflanzungen an Böschungen und in Hanglagen
- Farbstabil und witterungsbeständig

### Zusammensetzung:

Holzchnitzel aus Nadelhölzern, Absiebung ca. 10–40 mm.  
Eingefärbt mit den ökologisch unbedenklichen Farbpigmenten BayScape® der Bayer AG.

Torffrei

Inhalt 50 L

## Holzchnitzel

Naturbelassene Holzchnitzel aus dem Schweizer Wald (FSC-Holz)



Torffrei

Inhalt 50 L

### Einsatzbereich:

Zum Abdecken der Bodenoberfläche bei Neupflanzungen.

Zum Abdecken der Gartenwege.

Als Strukturmaterial für den Hauskompost.

Zur Bodenabdeckung unter Spielgeräten.

### Besonderes:

- Gibt Ihrem Garten ein gepflegtes Aussehen
- Anhaltende Unterdrückung der Unkrautentwicklung und somit Verzicht auf die chemische Unkrautbekämpfung
- Regulierung des Wasserhaushaltes
- Erosionsschutz bei Bepflanzungen in Hanglagen
- Bringt Luft in Ihren Hauskompost
- Als Fallschutz bis 3 m Höhe mit bfU-Empfehlung und EMPA-Prüfung (EMPA Prüfbericht Nr. 439138 vom 30.6.05). Beachten Sie dafür unbedingt eine Material-Einbauhöhe von mindestens 30 cm

### Zusammensetzung:

Holzchnitzel aus den Schweizer Wäldern. Die Holzchnitzel sind ein reines Naturprodukt ohne Zusätze und Aufdüngung. Korngrösse ca. 6–50 mm.

## Pinienrinde

Pinienrinde zur dekorativen Abdeckung von Bodenoberflächen

### Einsatzbereich:

Bei Bepflanzungen mit Stauden und Bäumen.

In Rabatten, bei Pflanztrögen, Schalen und grossen Töpfen.

### Besonderes:

- Gibt dem Garten und den Pflanzgefässen ein sehr gepflegtes Aussehen.
- Anhaltende Unterdrückung der Unkrautentwicklung, ermöglicht somit den Verzicht auf chemische Unkrautbekämpfung
- Reguliert den Wasserhaushalt
- Fördert die biologische Bodenaktivität
- Korngrösse 25–40 mm

### Zusammensetzung:

Reine Pinienrinde



Torffrei

Inhalt 15 L/50 L

# Konventionelle Erde



## Gartenerde

Premium-Spezialerde



Inhalt 40 L

### Einsatzbereich:

Für das Pflanzen von Sträuchern, Bäumen und Stauden.

### Besonderes:

- Die Erde ist abgestimmt auf optimale Startbedingungen für Sträucher, Bäume und Stauden
- Der Wurzel-Aktivator Agrosil regt das Pflanzenwachstum an und optimiert die oberirdische Entwicklung der Pflanze
- Langzeitdünger gewährleistet gleichmässige Nährstoffversorgung für ca. 4–6 Wochen

### Zusammensetzung:

Torf, Grünkompost, Agrosil, Kalk, echter Seevogelguano, NPK-Nährstoffmischung

## Pflanzenerde

Pflanzerde in der Grosspackung



Inhalt 60 L

### Einsatzbereich:

Für alle Pflanzen auf der Terrasse und im Freiland.

### Besonderes:

- Gute, lockere Struktur
- Optimale Feuchtigkeitsführung
- Mit echtem Guano

### Zusammensetzung:

Torf, Grünkompost, Guano, Kalk, Pflanzennährstoffe

## Qualitäts-Blumenerde

Premium-Erde mit einzigartiger Zusammensetzung für optimales Pflanzenwachstum



Inhalt 20 L

### Einsatzbereich:

Für Zimmer- und Balkonpflanzen.

### Besonderes:

- Ausgewählte Torfe mit Atmungsflocken aus Perlite und dem Wurzel-Aktivator Agrosil
- Langzeitdünger gewährleistet gleichmässige Nährstoffversorgung für ca. 4–6 Wochen
- Sorgfältige Aufbereitung und ausgewogene Zusammensetzung der Rohstoffe sorgen für eine hohe Giessfestigkeit, gute Wiederbefeuchtung und eine ausgezeichnete Wurzelentwicklung

### Zusammensetzung:

Torf, Perlite, Agrosil, Kalk, NPK-Nährstoffmischung



Inhalt 12 L

## Compact Qualitäts-Blumenerde

Premium-Spezialerde in handlicher Kompaktform

### Einsatzbereich:

Für Zimmer- und Balkonpflanzen

### Besonderes:

- Ausgewählte Torfe mit Atmungsflocken aus Perlite und dem Wurzel-Aktivator Agrosil
- Gütegesicherter Grünkompost-Anteil
- Langzeitdünger gewährleistet gleichmässige Nährstoffversorgung für ca. 4–6 Wochen
- Wiederverschluss zur Aufbewahrung von Restmengen verhindert das Austrocknen und den Insektenbefall

### Zusammensetzung:

Torf, Perlite, Agrosil, Kalk, NPK-Nährstoffmischung



Inhalt 20 L

## Tomaten- und Gemüseerde

Premium-Spezialerde

### Einsatzbereich:

Für stark zehrende Kulturen wie Tomaten, Peperoni, Gurken, Auberginen und Kohlrabi.

### Besonderes:

- Aus hochwertigem, strukturstabilem Torf
- Gütegesicherter Grünkompost-Anteil
- Langzeitdünger gewährleistet gleichmässige Nährstoffversorgung für ca. 4–6 Wochen

### Zusammensetzung:

Torf, Agrosil, Grünkompost, echter Seevogelguano, Kalk, NPK-Nährstoffmischung



Inhalt 10 L

## Zitruspflanzenerde

Premium-Spezialerde

### Einsatzbereich:

Zum Pflanzen und Umtopfen von Zitruspflanzen.

### Besonderes:

- Tonminerale und Quarzsand gewährleisten eine bedarfsgerechte Nährstoffversorgung
- Erde entspricht den besonderen Anforderungen von tropischen und winterharten Zitruspflanzen
- Langzeitdünger gewährleistet gleichmässige Nährstoffversorgung für ca. 4–6 Wochen

### Zusammensetzung:

Torf, Grünkompost, Ton, Quarzsand, Kalk, NPK-Nährstoffmischung



Inhalt 20 L

## Buchsbaumerde

Premium-Spezialerde

### Einsatzbereich:

Für Buchs als Solitärpflanze in Kübeln sowie als Hecken- und Zierpflanze im Garten.

### Besonderes:

- Nährstoffe mit Betonung auf Stickstoff und Kalium führt zur optimalen Bildung von Blattmasse
- Tonminerale sorgen für eine gleichmässige Nährstoff-Freisetzung und gute Wasserführung
- Langzeitdünger gewährleistet gleichmässige Nährstoffversorgung für ca. 4 – 6 Wochen

### Zusammensetzung:

Torf, Sand, Ton, Kalk, NPK-Nährstoffmischung



Inhalt 5 L

## Bonsaierde

Premium-Spezialerde

### Einsatzbereich:

Für Zimmer- und Freilandbonsai.

### Besonderes:

- Feiner Quarzsand garantiert die benötigte Struktur für eine optimale Wasserführung am Standort
- Langzeitdünger sorgt über 4–6 Wochen für eine gleichmässige Nährstoffversorgung

### Zusammensetzung:

Torf, Quarzsand, Ton, Kalk, NPK-Nährstoffmischung



Inhalt 40 L

## Mediterrana Kübelpflanzenerde

Premium-Spezialerde

### Einsatzbereich:

Zum Pflanzen und Umtopfen von Oleander, Olivenbaum, Hibiskus, Palme, Feige und anderen mediterranen Pflanzen.

### Besonderes:

- Tonminerale speichern Nährstoffe und verbessern die Wasserführung
- Ausführliche Fach-Anleitung zum Umtopfen
- Langzeitdünger gewährleistet gleichmässige Nährstoffversorgung für ca. 4–6 Wochen

### Zusammensetzung:

Torf, Grünkompost, Tonminerale, Sand, Agrosil, Kalk, NPK-Nährstoffmischung

# Stichwortverzeichnis nach Anwendung

## Zimmerpflanzenerde

Lockere, luftige Erde für grüne und blühende Zimmerpflanzen.  
Die Nützlinge bekämpfen Trauermückenlarven über längere Zeiträume

### Einsatzbereich:

Die Zimmerpflanzenerde Ricoter eignet sich für die üblichen Zimmerpflanzen mit Ausnahme von Spezialkulturen wie z.B. Orchideen oder Kakteen.

### Besonderes:

- Staunässe vermeiden. Ab 2–3 Wochen nach dem Topfen regelmässig mit Flüssigdüngern gemäss Gebrauchsanweisung nachgedüngen
- pH (Wasser) ca. 6.5
- Gute Wasserspeicherung
- Sehr locker, gute Durchlüftung
- Mit Hypoaspis gegen Trauermücken

### Zusammensetzung:

20 % Vol. Rindenkompost  
20 % Vol. Holzfaser toresa®  
60 % Vol. Weisstorf, Kalk und mineralische Grunddüngung



Inhalt 10L

## Gärtnertorf

Premium-Gärtnertorf als Grossballe für eine dauerhafte Humusversorgung

### Einsatzbereich:

Zur Bodenverbesserung von Pflanzflächen, für Rasenneuanlagen, Gemüse- und Blumenbeete.

### Besonderes:

- Verbessert die Bodenstruktur
- Fördert das Bodenleben
- Naturfeucht, locker und pflanzfertig

### Zusammensetzung:

Naturreiner Torf



Inhalt 28L / 150L

Die Torfanteile der Erden im Coop-Sortiment stammen alle aus staatlich kontrollierten Abbaubetrieben und nicht aus Naturschutzflächen.

Anwendung/Produktenname	Marke/Anbieter	Seite
Abdeckmaterial	Coop Oecoplan	9
Aussaaterde	Coop Oecoplan	9
Aussaaterde	Ricoter	15
Azaleen- und Hortensienerde	Ricoter	14
Balkonerde	Ricoter	12
Balkonpflanzenerde	Ricoter	8
Balkonpflanzen- und Geranienerde	Coop Oecoplan	8
Blumenerde (Qualitäts-)	Compo	19
Bonsaierde	Compo	21
Buchsbaumerde	Compo	20
Compact Qualitäts-Blumenerde	Compo	20
Dekor (Holz)	Ricoter	16
Dekor (Holz orangerot)	Ricoter	16
Dekor (Holz nussbraun)	Ricoter	16
Gärtnertorf	Compo	22
Gartenerde	Compo	19
Gartenhumus	Ricoter	11
Gemüse- und Tomatenerde	Compo	20
Geranienerde	Ricoter	13
Geranien- und Balkonpflanzenerde	Coop Oecoplan	8
Holzdekor orangerot	Ricoter	16
Holzdekor nussbraun	Ricoter	16
Holzschnitzel	Ricoter	17
Hortensien- und Azaleenerde	Ricoter	14
Kakteenerde	Ricoter	14
Kräutererde	Ricoter	15
Kübelpflanzenerde	Ricoter	12
Kübelpflanzenerde (Mediterrana)	Compo	21
Mediterrana Kübelpflanzenerde	Compo	21
Moorbeeterde	Ricoter	16
Orchideenerde	Ricoter	14
Pflanzenerde	Compo	19
Pinienrinde	Ricoter	17
Qualitäts-Blumenerde	Compo	19
Qualitäts-Blumenerde (Compact-)	Compo	20
Rasenerde	Ricoter	15
Rosenerde	Ricoter	13
Schnitzel (Holz)	Ricoter	17
Staudenerde	Ricoter	13
Tomaten- und Gemüseerde	Compo	20
Torf (Gärtner-)	Compo	22
Torfersatz	Coop Oecoplan	9
Universalerde	Compo	11
Universalerde	Ricoter	11
Wasserpflanzenerde	Ricoter	16
Zimmerpflanzenerde	Ricoter	22
Zitruspflanzenerde	Compo	20