

BIO-Blumenerde

**Mit der Wuchsformel aus der Natur:
die stark torfreduzierte BIO-Blumenerde aus unserer Region.**

LOISACHTALER BIO-Blumenerde

wird auf Basis ausgewählter Naturstoffe und **LOISACHTALER Qualitäts-Komposte** hergestellt. Die ausgewogene Mischung hochwertiger Bestandteile mit organischen Langzeitdüngern und der Wuchsformel aus der Natur sichert allen Pflanzenfreunden den Erfolg: traumhaft schöne Grün- und Blühpflanzen.

LOISACHTALER BIO-Blumenerde

universell einsetzbares Kombiprodukt für Haus und Garten, für ein gesundes Wachstum und optimales Gedeihen von Zimmer- und Freilandpflanzen (mit Ausnahme von Moorbeetpflanzen). Aufgrund der naturdunklen Färbung ist sie auch für alle Anwendungszwecke bei der Grabpflege bestens geeignet.

LOISACHTALER BIO-Blumenerde

garantierte Bio-Qualität: enthält ausschließlich Bestandteile, die dem Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 entsprechen. Als lose Ware zur Selbstabfüllung erhältlich: keine Verschwendung von Verpackungsmaterial. Herstellung und Vermarktung in der Region – für die Region: geringe Transportwege, Stärkung regionaler Wirtschaftskreisläufe. Optimaler Nutzen für den Anwender, kombiniert mit den ökologischen Vorteilen des Torfersatzes.

LOISACHTALER BIO-Blumenerde

wird regelmäßig neutral güteüberwacht nach der Floratop-Norm[®] durch die Humus & Erden Kontor GmbH.

Das gebrauchsfertige Kultursubstrat mit organischen Langzeitdüngern und der Wuchsformel aus der Natur. Optimal zum Ein- und Umtopfen aller Blumen und Zimmerpflanzen drinnen und draußen (außer Moorbeetpflanzen).

Anwendungsbeispiele:

- Gebrauchsfertige Blumenerde für Töpfe und Schalen
- Eintopfen von Pflanzen
- Umtopfen von Zimmerpflanzen (gönnen Sie Ihren Pflanzen im Frühjahr neue Erde und einen größeren Topf), z. B. Birkenfeige, Drachenbaum, Grünlilie, Philodendron, Schusterpalme, Zimmerlinde
- Bepflanzen von Schalen und Balkonkästen mit z. B. Hornveilchen, Tulpen, Narzissen, Petunien, Fleißige Lieschen, Aztekengold
- Pflanzungen im Freiland: Pflanzung von Stauden, Gemüse und Kräutern z. B. Prachtstauden, Rosen, Erdbeeren, Tomaten, Zucchini, Salbei, Minze, Petersilie
- Bodenverbesserung bei der Pflanzung von Gehölzen wie z. B. Obstbäume und Heckenanlagen
- Dekorative Gestaltung und Pflege von Gräbern für saisonale Wechselbepflanzung und zur dekorativen Abdeckung
- Abdecken empfindlicher Kulturen im Freiland, z. B. Rosen, Stauden, Kräuter – zum Anhäufeln als Winterschutz
- Aussaat und Anzucht

Der Gärtner Tipp:

- Pflanzen vor dem Umtopfen wässern (Wurzelballen in Wasser tauchen, bis keine Blasen mehr aufsteigen).
- Übermäßigen Wurzelfilz entfernen.
- Neue Töpfe nur einige cm größer wählen sonst besteht Gefahr des Übergießens!
- Nicht geeignet für Säure liebende Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Eriken, Azaleen und Hortensien. Hierfür ein Moorbeetsubstrat mit tiefem pH-Wert einsetzen.

Information

Verkaufsstellen: Unser Service informiert Sie über das Angebot von Verkaufsstellen in Ihrer Nähe.

Beratung und Service: Telefon 08179 / 933 – 26
Fax 08179 / 933 – 10

Lieferservice: Wir bringen die **LOISACHTALER ERDEN** auf Wunsch gerne zu Ihnen nach Hause.

e-mail: info@Loisachtaler-erden.de
Web: www.Loisachtaler-erden.de

Düngung:

LOISACHTALER BIO-Blumenerde ist auf ein breites Spektrum von Pflanzen abgestimmt. Allerdings sollte je nach Nährstoffbedarf der Pflanzen ab ca. der 4. Woche nach der Pflanzung sorgfältig nachgedüngt werden, z. B. mit einem Horndünger oder einem anderen organischen Dünger.

Deklaration nach Düngemittelverordnung

Kultursubstrat	
unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau, pflanzlichen Stoffen aus der Holzverarbeitenden Industrie, kompostierten organischen Abfällen und Hochmoortorf, H 5-8	
Organische Substanz	27 %
pH Wert	(CaCl ₂) 6,3
Salzgehalt	1,8
(g KCl/l Frischsubstanz)	
Volumen:	siehe Lieferschein / Quittung
Inverkehrbringer:	WGV Recycling GmbH, Quarzbichl 12, 82547 Eurasburg
Ausgangsstoffe:	
<ul style="list-style-type: none">• 50 % kompostierte pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau / kompostierte organische Abfälle• Hochmoortorf, wenig bis mäßig zersetzt H 5-8• pflanzliche Stoffe aus der Holzverarbeitenden Industrie (Holzfaser)• Tierische Nebenprodukte (Horndünger; Kategorie 3 gemäß EG-VO 1069/2009)	
Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe (CAT, mg/l):	
• Stickstoff	N 150 mg/l
• Phosphat	P ₂ O ₅ 180 mg/l
• Kaliumoxid	K ₂ O 1000 mg/l
• Magnesium	Mg 240 mg/l
<ul style="list-style-type: none">• basisch wirksame Bestandteile (als CaO) : 4,0 %	
Lagerungshinweise:	
Kühl, frostfrei und trocken lagern. Geöffnete Säcke verschlossen halten. Durch eine längere Lagerung können sich die Gehalte an pflanzenverfügbaren Nährstoffen leicht ändern. Innerhalb eines Jahres verbrauchen.	
Anwendungshinweise:	
Nicht für Moorbeetpflanzen geeignet! Bei einer Aufbringung auf Flächen > 1 Hektar sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Keine Mischung mit Futtermitteln.	

Weitere Hinweise:

Alle ausgewählten Bestandteile entsprechen der Positivliste der EG-Öko-Verordnung.

Unsere Produkte:

- **LOISACHTALER Gartenhumus** für unkrautfreie Dauerflächen
Lose Ware
- **LOISACHTALER BUGA Pflanzerde** für kräftiges Wachstum auf Saisonflächen
Lose Ware
- **LOISACHTALER Geranien- u. Balkonblumenerde** speziell für Balkonblumen und Kübelpflanzen
Lose Ware
- **LOISACHTALER Qualitäts-Kompost** multifunktional als Bodenverbesserer und Dünger
Lose Ware
- **LOISACHTALER Standardmulch** preisgünstig, pflanzenfreundlich
Lose Ware
- **LOISACHTALER Edelmulch** vielseitig verwendbar, hochwertig, dekorativ
Lose Ware



LOISACHTALER ERDEN
WGV Recycling GmbH
Quarzbichl 12
82547 Eurasburg
www.Loisachtaler-erden.de