

Geranien- und Balkonblumenerde

**Mit der Wuchsformel aus der Natur:
die exklusive Spezialerde für alle Pflanzen in Kübeln, Schalen und Kästen.**

LOISACHTALER Geranien- und Balkonblumenerde

ist eine professionelle Kombination organischer Naturstoffe mit mineralischen Komponenten. Durch die Depotwirkung der organischen Langzeitdünger ist die Nachdüngung reduziert. Das spart Geld und Zeit!

LOISACHTALER Geranien- und Balkonblumenerde

zeichnet sich durch eine erhöhte Wasserspeicherfähigkeit und Nährstoffnachlieferung im Vergleich zu oft verwendeten Gartenkomposten aus. Dadurch wird der Gieß- und Düngeaufwand vermindert. Gleichzeitig sichern die mineralischen Bestandteile eine bessere Standfestigkeit und geringere Umfallneigung von großvolumigen Kübelpflanzen.

LOISACHTALER Geranien- und Balkonblumenerde

wird auf Basis ausgewählter **LOISACHTALER Qualitäts-Komposte** hergestellt, die mit dem RAL-Gütezeichen 251 ausgezeichnet sind. Sie garantiert damit einen optimalen Nutzen für den Anwender, kombiniert mit den ökologischen Vorteilen des Torfersatzes.

LOISACHTALER Geranien- und Balkonblumenerde

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

Blütenfülle und üppiges Wachstum bei Geranien, Petunien und anderen Balkon- und Kübelpflanzen (nicht für Moorbeetpflanzen). LOISACHTALER Geranien- und Balkonblumenerde sorgt für Pflanzenpracht über das ganze Jahr.

Anwendungsbeispiele:

- Gebrauchsfertige Spezialerde für alle Pflanzen in Kübeln, Schalen und Balkonkästen
- Direktes Eintopfen bzw. Umtopfen von Kübelpflanzen auf Balkon und Terrasse
- Bepflanzen Ihrer Balkonkästen und Schalen, für Geranien besonders geeignet

Düngebedarf		Düngebedarf	
Geranien (Pelargonium)	+++	Fuchsien (Fuchsia)	++
Petunien (Petunia)	+++	Bougainvillea	++
Chrysanthemen	+++	Gewürzrinde (Cassia)	++
Engelstropfete (Datura)	+++	Vanilleblume (Heliotrop)	+
Enzianbaum (Solanum)	+++	Salbei (Salvia splendens)	+
Wandelröschen (Lantana)	+++	Fleißiges Lieschen (Impatiens)	+
Oleander (Nerium Oleander)	+++	Yucca (Agave)	+
Rosenbäume / Topfrosen	++	Palme (Palmae)	+
+++ sehr hoch ++ hoch + mittel (bis hoch)			

Der Gärtner Tipp:

- Auf Wasserabzugslöcher der Gefäße achten.
- Keine ballentrockenen Gewächse umtopfen, Ballen in Wasser tauchen, bis der Wurzelballen vollgesaugt ist.
- Flüssige Nachdüngung nur in feuchte Erde. Bei trockenem Substrat können sonst vor allem die so wichtigen Feinwurzeln verbrennen!
- Nicht geeignet für Säure liebende Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Eriken, Azaleen und Kamelien. 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:

Durch die Depotwirkung der organischen Langzeitdünger ist eine Nachdüngung bei vielen Gewächsen nicht mehr notwendig. Bei besonders starkwüchsigen Pflanzen sollte nach ca. 1 - 2 Monaten eine zusätzliche Nachdüngung erfolgen, z. B. mit einem Dünger aus dem Sortiment der **LOISACHTALER ERDEN**. Keine Mehrnährstoff-Langzeitdünger verwenden.

Deklaration nach Düngemittelverordnung

Kultursubstrat	
unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau, pflanzlichen Stoffen aus der Holzverarbeitenden Industrie, kompostierten organischen Abfällen, Hochmoortorf, H 5-8, Ziegelbruch	
Organische Substanz	27 %
pH Wert (CaCl ₂)	6,5
Salzgehalt (g KCl/l Frischsubstanz)	2,4
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)• Ziegelbruch• Tierische Nebenprodukte (Horndünger; Kategorie 3 gemäß EG-VO 1069/2009)• Ammoniumsulfatsalpeter	
Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe:	
<ul style="list-style-type: none">• Stickstoff N 220 mg/l (CAT)• Phosphat P₂O₅ 180 mg/l (CAT)• Kaliumoxid K₂O 1300 mg/l (CAT)• Magnesium Mg 200 mg/l (CAT)	
<ul style="list-style-type: none">• basisch wirksame Bestandteile (als CaO) 4,3 %	
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:	
Für Aussaaten und zum Pikieren empfehlen wir die Verwendung einer Spezialerde. 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.	

Unsere Produkte:

- **LOISACHTALER Gartenhumus** für unkrautfreie Dauerflächen
Lose Ware
- **LOISACHTALER BUGA Pflanzeerde** für kräftiges Wachstum auf Saisonflächen
Lose Ware
- **LOISACHTALER BIO-Blumenerde** Universalerde in Bio-Qualität
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

Stand: 14.06.2023