



Balkon- und Kübelpflanzenerde

Mit der Wuchsformel aus der Natur:

Die exklusive Spezialerde für alle Pflanzen in Kübeln, Schalen und Kästen.

Fränkische Balkon- und Kübelpflanzenerde

ist eine professionelle Kombination organischer Naturstoffe mit mineralischen Komponenten. Sie wird auf Basis ausgewählter **Fränkischer Qualitäts-Komposte** hergestellt, die mit dem RAL-Gütezeichen 251 ausgezeichnet sind. Sie garantiert damit einen optimalen Nutzen für den Anwender, kombiniert mit dem ökologischen Anspruch der CO₂-Einsparung und weiteren Vorteilen des Torfersatzes (Schutz der Moore).



Fränkische Balkon- und Kübelpflanzenerde

zeichnet sich durch eine erhöhte Wasserspeicherefähigkeit und sehr gute Nährstoffnachlieferung aus. Dadurch wird der Gieß- und Düngaufwand vermindert. Gleichzeitig sichern die mineralischen Bestandteile eine bessere Standfestigkeit und geringere Umfallneigung von großvolumigen Kübelpflanzen.

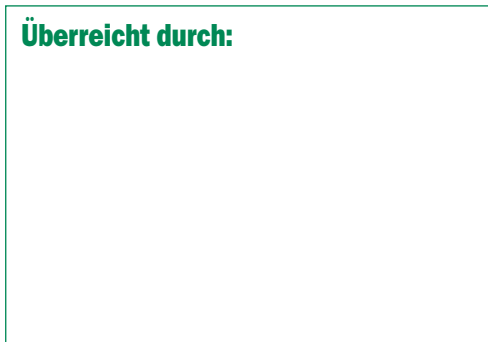
Fränkische Balkon- und Kübelpflanzenerde

ist ein Naturprodukt. Sie ist frei von synthetischen Netzmitteln. Gießwasser sickert daher unter Umständen langsamer ein. Wir empfehlen einen großzügigen Gießrand im Pflanzgefäß. Sie ist nicht geeignet für Säure liebende Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Eriken, Azaleen, Kameilien.

Fränkische Balkon- und Kübelpflanzenerde

ist ein Produkt aus der **Floratop** Markenreihe, das regelmäßig und freiwillig überprüft wird.

Überreicht durch:



Auch als besonders preisgünstige lose Ware erhältlich!



Eine Kooperation von:

HUMUS-UND ERDEN KONTOR

HUMUS WERK
MAIN-SPESSART
GmbH & Co. KG

FRÄNKISCHE ERDEN
aus der Region - für die Region
Kompostwerk Würzburg GmbH
Kitzinger Straße 60 · 97076 Würzburg
www.wuerzburger-kompost.de
ERDENMARKT

FLORATOP

Balkon- und Kübelpflanzenerde

Für ausdauernde Pflanzen- und Blütenpracht auf Balkon und Terrasse. Blütenfülle und gesundes Wachstum bei Geranien, Petunien und anderen Balkon- und Kübelpflanzen (nicht für Moorbeetpflanzen geeignet).

Anwendungsbeispiele:

- für das Umtopfen von Kübelpflanzen z. B. Oleander, Fuchsien, Wandelröschen
- zum Bepflanzen von Balkonkästen und Schalen mit Sommerblumen
- für Balkontomaten als "Naschgarten" in Töpfen
- besonders für Geranien geeignet

Düngung:

Kompost ist ein organischer Langzeitdünger, der alle Haupt- und Spurennährstoffe für Pflanzen liefert und somit für kräftiges, gesundes Wachstum und ausdauernde Blühkraft sorgt. Trotz der hohen Nährstoffbevorratung benötigen insbesondere Pflanzen in Gefäßen eine Nachdüngung. Eine Nachdüngung ist erstmalig ca. 4 Wochen nach dem Einpflanzen zu empfehlen, je nach den Nährstoffansprüchen der Pflanze.

Verwenden Sie einen Dünger, der hauptsächlich Stickstoff enthält, z. B. Horndünger. Ideal ist eine Mischung aus Hornmehl (Feinstvermahlung) und Horngrus bzw. Hornspänen in jeweils gleichen Anteilen. Von dieser Horndünger-Mischung 2 - 3 g / Liter Erde einsetzen. Das entspricht 20 - 30 g Horndünger für einen 10 Liter-Topf oder für einen Blumenkasten von 60 cm Länge. 1 Esslöffel voll sind ca. 20 g.

Oder nehmen Sie einen handelsüblichen mineralischen Flüssigdünger mit hohem Anteil an Stickstoff (N), da Stickstoff schneller nachgedüngt werden muss als die anderen im Kompost enthaltenen Nährstoffe. Information zu den Nährstoffwerten des Flüssigdüngers finden Sie auf der Düngertüte.

Verwenden Sie keine Mehrnährstoff-Langzeitdünger (Depotdünger) um mögliche Pflanzenschädigungen durch Überdüngung zu vermeiden.

	Düngebedarf		Düngebedarf
Geranien (Pelargonium)	• • •	Fuchsien (Fuchsia)	• • •
Petunien (Petunia)	• • •	Gewürzrinde (Cassia)	• • •
Chrysanthemen	• • •	Vanilleblume (Heliotrop)	• • •
Engelstropete (Datura)	• • •	Salbei (Salvia splendens)	• • •
Wandelröschen (Lantana)	• • •	Fleißiges Lieschen (Impatiens)	• • •
Oleander (Nerium Oleander)	• • •	Palmen	• • •

• • • sehr hoch • • hoch • mittel (bis hoch)

DEKLARATION NACH DÜNGEMITTELVERORDNUNG

Kultursubstrat

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau, kompostierten organischen Abfällen, Hochmoortorf H 2 - 5, Ziegelbruch, tierischen Nebenprodukten

pH-Wert (CaCl₂) 6,0
Salzgehalt g KCl/l 2,2
Volumen R. Lieferschein/Quittung

Inverkehrbringer:
vgl. Stempelindruck

Ausgangsstoffe:

- 50% kompostierte pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau/ kompostierte organische Abfälle
- Hochmoortorf, wenig bis mäßig zersetzt H 2 - 5
- Ziegelbruch
- Tierische Nebenprodukte (Horndünger; Kategorie 3 gemäß EG-VO 1069/2009)*
- Ammoniumsulfatsalpeter

Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe (CAT, mg/l)

- Stickstoff N 180
- Phosphat P₂O₅ 190
- Kaliumoxid K₂O 1.100
- Magnesium Mg 190
- Schwefel S (ges.) 160

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 Ansaaten und zum Pikieren empfehlen wir die Verwendung einer Spezialerde.

Bei der Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften/ AbfKlärV, BioAbV) zu beachten.

* Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Keine Mischung mit Futtermitteln.