



# 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. Durch die Depotwirkung der organischen Langzeitdüngung ist die Nachdüngung reduziert. 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 CO<sub>2</sub>-Einsparung und weiteren Vorteilen des Torfersatzes (zum Schutz der Moore).



Die Prüfkriterien des RAL-Gütezeichens finden Sie unter [www.gz-kompost.de](http://www.gz-kompost.de)

### Fränkische Balkon- und Kübelpflanzenerde

zeichnet sich durch eine erhöhte Wasserspeicherfähigkeit 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. Nicht geeignet für Moorbeetpflanzen (z. B. Rhododendren, Eriken, Azaleen, Kamelien)

### Fränkische Balkon- und Kübelpflanzenerde

ist ein Produkt aus der **Floratop**® Markenreihe. Die Qualität wird von einem unabhängigen Labor regelmäßig untersucht.

Überreicht durch:

## HUMUSWERK

MAIN-SPESSART  
GmbH & Co. KG  
Kompostierungsanlage Wernfeld  
Alte Ruhe, 97737 Gemünden-Wernfeld  
Tel.: 09351/99850 • FAX: 09351/99852

[www.HUMUSWERK.de](http://www.HUMUSWERK.de)

Auch als besonders preisgünstige lose Ware erhältlich!



Eine Kooperation von:

HUMUS-UND ERDEN KONTOR

HUMUSWERK  
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](http://www.wuerzburger-kompost.de)  
ERDENMARKT

FLORATOP



# Balkon- und Kübelpflanzenerde

**Blütenfülle und gesundes Wachstum bei Geranien, Petunien und anderen Balkon- und Kübelpflanzen (nicht für Moorbeetpflanzen).**

### Anwendungsbeispiele:

- Ein- und Umtopfen von Kübelpflanzen z. B. Oleander, Fuchsien, Wandelröschen
- Bepflanzen von Balkonkästen und Schalen, für Geranien besonders geeignet
- Balkontomaten in Töpfen

### Nachdüngung:

Kompost ist ein organischer Langzeitdünger, der alle Haupt- und Spurennährstoffe für Pflanzen liefert und somit für kräftiges, gesundes Wachstum und ausdauernde Blühkraft sorgt. Trotz des hohen Nährstoffvorrats 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 pro Liter als Vorratsdüngung bei der Pflanzung 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. 15 g). Oder nehmen Sie einen handelsüblichen Flüssigdünger mit hohem Anteil an Stickstoff, da Stickstoff schneller nachgedüngt werden muss als die anderen im Kompost enthaltenen Nährstoffe. Information zu den Nährstoffwerten des Flüssigdüngers finden Sie auf der Düngerflasche.

Verwenden Sie keine Mehrnährstoff-Langzeitdünger (Depotdünger), **Überdüngungsgefahr!**

Düngebedarf		Düngebedarf	
Geranien (Pelargonium)	• • •	Fuchsien (Fuchsia)	• •
Petunien (Petunia)	• • •	Gewürzrinde (Cassia)	• •
Chrysanthemen	• • •	Vanilleblume (Heliotrop)	•
Engelstropfete (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, Hochmoortorf H 2 - H 8, pflanzlichen Stoffen aus der Holzverarbeitenden Industrie und Ziegelbruch.

**pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>)** 6,0

**Salzgehalt g KCl/l** 2,2

**Volumen** lt. Lieferschein/Quittung

#### Inverkehrbringer:

vgl. Stempelindruck

#### Ausgangsstoffe:

- 50% kompostierte pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau
- Hochmoortorf, wenig bis stark zersetzt H 2 - H 8

- pflanzliche Stoffe aus der Holzverarbeitenden Industrie (Holzfaser)

- Ziegelbruch

- Tierische Nebenprodukte (Horndünger; Kategorie 3 gemäß EG-VO 1069/2009)\*

- Ammoniumsulfatsalpeter

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

- Stickstoff N 200
- Phosphat P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 190
- Kaliumoxid K<sub>2</sub>O 1.100
- Magnesium Mg 190
- Schwefel S (ges.) 110

#### Lagerungshinweise

Kühl, frostfrei und trocken lagern. 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. Nicht für Vorratsdüngungen geeignet.

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.

Balkon- und Kübelpflanzenerde