



Premium Blumenerde

Mit der Wuchsformel aus der Natur:

die stark torfgeduzierte Premium Blumenerde aus der Region.

Fränkische Premium Blumenerde

ist eine professionelle ausgewogene Mischung hochwertiger Bestandteile. 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 Premium Blumenerde

ist universell einsetzbar für alle Grün- und Blühpflanzen im Haus und im Garten. Aufgrund der naturdunklen Färbung ist sie auch für alle Anwendungszwecke bei der Grabpflege bestens geeignet.

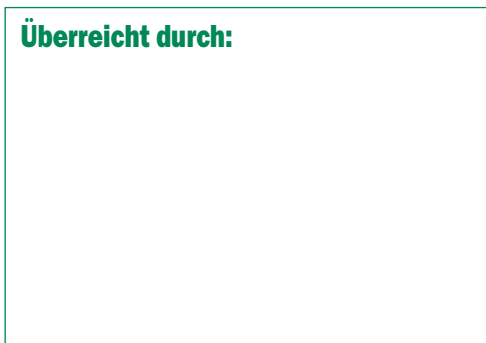
Fränkische Premium Blumenerde

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, Kamelien.

Fränkische Premium Blumenerde

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



Premium Blumenerde

Das gebrauchsfertige universell einsetzbare Kultursubstrat auf Basis ausgewählter Qualitäts-Komposte aus der Region. Optimal zum Ein- und Umtopfen aller Blüh- und Grünpflanzen im Haus und im Garten (außer Moorbeetpflanzen).

Anwendungsbeispiele:

- für das Ein- und Umtopfen von Zimmerpflanzen: Gönnen Sie Ihren Pflanzen frische Erde und ggf. einen größeren Topf z. B. für Alpenveilchen, Begonien, Birkenfeige, Drachenbaum, Hibiskus, Gummibaum, Grünstilbe, Philodendron, Schusterpalme, Zimmerlinde.
- Bepflanzen von Schalen und Töpfen mit z. B. Stiefmütterchen, Tulpen, Narzissen, Petunien, Topfnelken, Kräutern, Wildpflanzen, Naschobst und -gemüse.
- Dekorative Gestaltung und Pflege von Gräbern
- für saisonale Wechselbepflanzung im Garten
- zum Abdecken empfindlicher Kulturen im Freiland z. B. für Rosen, Stauden, Kräuter.

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 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 Düngerflasche.

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

Premium Blumenerde

DEKLARATION NACH DÜNGEMITTELVERORDNUNG

Kultursubstrat

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau und aus der Forstwirtschaft, kompostierten organischen Abfällen und Hochmoortorf H 2 - 5

pH-Wert (CaCl₂) 6,0

Salzgehalt g KCl/l 2,0

Volumen lt. 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
- kompostierte pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Rindenumus)
- Ammoniumsulfatsalpeter

Pflanzenverfügbare (lös.)

Nährstoffe (CAT, mg/l)

- Stickstoff N 180
- Phosphat P₂O₅ 160
- Kaliumoxid K₂O 1.200
- Magnesium Mg 190
- Schwefel S (ges.) 110

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 eine Verdünnung der Premium Blumenerde z.B. mit saurem Quarzsand im Volumenverhältnis 1:1 oder die Verwendung einer Spezialerde. Bei der Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbV) zu beachten.