



Premium Blumenerde

**Mit der Wuchsformel aus der Natur:
die stark torfreduzierte 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 (zum Schutz der Moore).

Die Prüfkriterien des RAL-Gütezeichens finden Sie unter www.gz-kompost.de



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 als erkömmliche Blumenerden. Wir empfehlen einen großzügigen Gießrand im Pflanzgefäß.

Fränkische Premium Blumenerde

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

Überreicht durch:

HUMUS WERK

MAIN - SPESSART
G m b H & C o . K G
Kompostierungsanlage Wernfeld
Alte Ruhe, 97737 Gemünden-Wernfeld
Tel.: 09351/99850 • FAX: 09351/99852

www.HUMUSWERK.de

**Auch als besonders
preisgünstige lose
Ware erhältlich!**



Eine Kooperation von:

**HUMUS·UND
ERDEN KONTOR**

**HUMUS
WERK**
MAIN-SPESSART
G m b H & C o . K G

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

FLORATOP



Premium

Blumenerde

Gebrauchsfertiges universell einsetzbares 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:

- 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, Grünlilie, Philodendron, Schusterpalme, Zimmerlinde.
- Bepflanzen von Schalen und Töpfen mit z. B. Stiefmütterchen, Tulpen, Narzissen, Petunien, Topfnelken, Kräutern, Wildpflanzen, Naschobst und -gemüse.
- Gestaltung und Pflege von Gräbern – für saisonale Wechselbepflanzung und zur dekorativen Abdeckung
- Abdecken empfindlicher Kulturen im Freiland z. B. Rosen, Stauden, Kräuter. Wegen der konzentrierten Nährstoffwirkung nicht flächig, sondern nur im unmittelbaren Pflanzbereich ("Pflanzscheibe") in einer Schichthöhe von 1 - 2 cm anwenden.
- Nicht geeignet für Moorbeetpflanzen (z.B. Rhododendren, Eriken, Azaleen, Kamelien)

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, angepasst an die Nährstoffansprüche der jeweiligen Pflanzen.

Verwenden Sie einen Dünger, der hauptsächlich Stickstoff (N) 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 Erde als Vorratsdüngung bei der Pflanzung einsetzen. Das entspricht 20 - 30 g Horndünger für einen 10 Liter-Topf oder für einen Blumenkasten von 60 cm Länge (1 Esslöffel entsprechen ca. 15 g).

Oder nehmen Sie einen handelsüblichen Flüssigdünger mit hohem Anteil an Stickstoff. Information zu den Nährstoffwerten des Flüssigdüngers finden Sie auf der Düngerflasche.

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

DEKLARATION NACH DÜNGEMITTELVERORDNUNG

Kultursubstrat

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau, Hochmoortorf H 5 - H 8 und pflanzlichen Stoffen aus der Holzverarbeitenden Industrie.

pH-Wert (CaCl₂) 6,0

Salzgehalt g KCl/l 2,0

Volumen lt. Lieferschein/Quittung

Inverkehrbringer:

vgl. Stempeldruck

Ausgangsstoffe:

• 50% kompostierte pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau

• Hochmoortorf, mäßig bis stark zersetzt H 5 - H 8

• pflanzliche Stoffe aus der Holzverarbeitenden Industrie (Holzfaser)

• 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. 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.