



FRÄNKISCHE ERDEN

aus der Region - für die Region

**HUMUS
WERK**


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

Gemüse- & Pflanzerde torffrei


Gemüse- & Pflanzerde torffrei

Nachhaltig. Ökologisch. Regional.


Gebrauchsfertiges Kultursubstrat aus hochwertigem, gütegesichertem Kompost, Holzfasern, mineralischem Tongranulat, Blähton, Kesselsand und Biodünger

 Die Gemüse- & Pflanzerde eignet sich für alle pflanzlichen Anwendungen im Garten, auf dem Balkon und der Terrasse. Sie wird zudem als Vegetationsschicht für Gewächshäuser, Gemüse- und Hochbeete empfohlen.

 Auf den Wechselflorflächen der Bundesgartenschau Heilbronn 2019 erfolgreich getestet.

 Hervorragendes Anwachsen und langanhaltende Blütenpracht durch optimale Nährstoffverfügbarkeit.

 Sehr hohe Erträge im Gemüseanbau durch optimierte wurzelphysiologische Eigenschaften.

 Als Zuschlagsstoffe kommen ressourcenschonende, nachhaltige und wiederverwendete Materialien zum Einsatz, wobei die Transportwege stets gering gehalten werden.

GBAB mbH
Oberburger Str. 25
63741 Aschaffenburg
Tel.: 06021/83831
FAX.: 06021/89742
info@gbab-kompostwerk.de
www.gbab-kompostwerk.de

Öffnungszeiten:

Montag - Freitag: 08:00 - 16:30 Uhr
Samstag: 09:00 - 12:00 Uhr



FRÄNKISCHE ERDEN

aus der Region - für die Region

**HUMUS
WERK**

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

Gemüse- & Pflanzerde torffrei

Gemüse- & Pflanzerde torffrei

Pflanz- und Pflegeanleitung

Topf- & Kübelbepflanzung

Besonders empfehlenswert zum Um- und Neutopfen von Kübel- und Containerpflanzen in Balkonkästen und anderen Pflanzgefäßen sowie als oberste Vegetationsschicht in Gewächshäusern, Hochbeeten und im Freiland. Füllen Sie das Substrat in das großzügig bemessene Gefäß und stellen Sie einen ausreichenden Wasserabzug durch entsprechende Bodenöffnungen sicher. Bilden Sie eine Pflanzmulde, welche etwa 1,5-mal größer ist als der einzusetzende Wurzelballen. Achten Sie darauf, dass der Wurzelballen feucht ist. Dann setzen Sie ihn behutsam in die Pflanzmulde und füllen das Pflanzgefäß soweit mit Erde an, bis der Wurzelballen gut 1-2 cm bedeckt ist. Abschließend das Substrat leicht andrücken und gut wässern.

Freilandpflanzung

Um optimale Ergebnisse zu erzielen empfehlen wir für Beete, Hochbeete und Gewächshäuser die obersten 25-30 cm der Vegetationsschicht durch Gemüse- & Pflanzerde auszutauschen. Für punktuelle Pflanzungen heben Sie ein Pflanzloch im Freiland aus, welches etwa doppelt so groß ist wie der Wurzelballen der einzusetzenden Pflanze. Füllen Sie das Substrat ein und mischen es mit etwas gewachsenem Boden um eine optimale Verzahnung zu erzielen. Abschließend den Wurzelballen einsetzen, das Loch verfüllen, das Substrat leicht andrücken und gut wässern.

Bewässerung

Nach Pflanzung gut wässern. Gießen Sie Ihre Pflanzen regelmäßig und niemals übermäßig. Besonders an heißen Tagen im Frühjahr und Sommer sollten Sie mehrmals täglich ausreichend wässern. Lassen Sie das Substrat niemals vollständig austrocknen. Im Winter sollten Sie Ihre mehrjährigen Pflanzen je nach Bedarf an frostfreien Tagen bewässern.

Düngung

Nach 4-6 Wochen empfehlen wir eine Nachdüngung. Verwenden Sie einen Dünger, der hauptsächlich Stickstoff enthält, z. B. Horndünger. Ideal ist eine Mischung aus Hornmehl 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 verwenden Sie unseren "Spezialdünger - schnellwirkend".

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

DEKLARATION NACH DÜNGEMITTELVERORDNUNG

Kultursubstrat

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft, pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau, organischen Reststoffen, Ton, Ziegelbruch und Aschen aus der Verbrennung von Steinkohle

Organische Substanz: 31 % (bezogen auf einen Wassergehalt von 42,5%)
pH-Wert (CaCl₂): 7,2
Salzgehalt g/l (KCl): 1,8
Volumen: lt. Lieferschein/Quittung

Inverkehrbringer:

GBAB mbH
Obernburger Str. 25
D - 63741 Aschaffenburg

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfasern)
kompostierte pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost)
organische Reststoffe (Gartenhumus)
Ton (Blähton)
Ziegelbruch (Tonsplitt)
Asche aus der Verbrennung von Steinkohle (Kesselsand)
organischer N-Dünger (Ledermehl)

Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe:

Stickstoff (N) 110 mg/l (CaCl₂)
Phosphat (P₂O₅) 400 mg/l (CAL)
Kaliumoxid (K₂O) 1300 mg/l (CAL)
Magnesium (Mg) 170 mg/l (CaCl₂)

Lagerungshinweise:

Witterungsgeschützt und trocken lagern. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Herstellung, unterliegen natürlichen Schwankungen und können sich im Laufe der Lagerung verändern.

Anwendungshinweise:

Das Kultursubstrat eignet sich für alle pflanzlichen Anwendungen im Garten, Balkon und auf der Terrasse mit Ausnahme von Sonderkulturen wie z.B. Moorbeetpflanzen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.