





Produktinformation

gabco ***Humus-Kompost***

ist mit dem RAL Gütezeichen Kompost (RAL GZ 251 Kompost) ausgezeichnet.

düngt natürlich. Bei sachgerechter Anwendung nehmen die Pflanzen die Nährstoffe nach Bedarf auf.

eignet sich für fast alle Anwendungsbereiche im Garten. Für die Pflanzung von Moorbeetkulturen empfehlen wir eine spezielle Moorbeeterde.

ist für alle Böden geeignet und trägt mit seinen Dauerhumusanteilen zu einer langanhaltenden Bodenverbesserung bei.

wirkt mit seinem ausgeglichenen pH-Wert der Bodenversauerung entgegen.

fördert die Wurzelbildung.

fördert die biologische Aktivität des Bodens.

Anwendungshinweise

Die Anwendungsempfehlungen orientieren sich am Bedarf üblicher Nutzgärten. Es sind jeweils mittlere Versorgungsstufen des Bodens zugrundegelegt.

Bodenverbesserung bei Pflanzungen

20-30 l/m² ***gabco Humus-Kompost*** einharken oder bis 20 cm tief einarbeiten, bei leichten Böden bis 30 cm tief.

Neupflanzung von Bäumen und Sträuchern

Pflanzlochaushub im Verhältnis 3:1 mit ***gabco Humus-Kompost*** mischen, Wurzelballen in das Pflanzloch setzen und mit dem Gemisch auffüllen.

Gemüse

Je nach Nährstoffbedarf des Gemüses 5-10 l/m² ***gabco Humus-Kompost*** im Wurzelbereich einharken.

Blumenbeete

Bis zu 10 l/m² ***gabco Humus-Kompost*** einharken.

Rasen

Nach dem Vertikutieren 1-2 l/m², bei Erneuerung des Rasens 5-10 l/m² ***gabco Humus-Kompost*** streuen.

**zur Düngung von Gemüse und
Gartenpflanzen
zur allgemeinen Bodenverbesserung**

Warendeklaration

Organischer NPK-Dünger 0,6 - 0,2 - 0,4
Hergestellt aus: Pflanzlichen Stoffen der Garten- und Landschaftspflege
0,65 % N Gesamtstickstoff
0,27 % P₂O₅ Gesamtphosphat
0,48 % K₂O Gesamtkalium
23 % organische Substanz

Nährstoffverfügbarkeit:

Stickstoff: ca. 10 %
sofort verfügbar
Phosphat und Kali: ca. 100 %
sofort verfügbar

Lagerung: trocken lagern; Abtragung und Auswaschung vermeiden

Anwendungshinweise:

Zur Düngung des Bodens in Haus-, Nutz- und Kleingärten sowie zur Verbesserung der physikalischen und biologischen Eigenschaften des Bodens.

Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlichen Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.

Nettogewicht: 24 kg

Weitere Angaben:

Volumengewicht 600 g/l
Siebung 0-10 mm
Löslicher Salzgehalt 3,0 g/l
C/N-Verhältnis 20

Inverkehrbringer:

gabco Kompostierung GmbH
Heinrichsallee 41
D-52062 Aachen

Telefon 0241/4 46 76 35

Telefax 0241/4 46 76 90

www.gabco.de

info@gabco.de

Füllmenge: 40 Liter