

GEOHUMUS IN BAUM- UND SOLITÄRPFLANZUNGEN

Zusammensetzung: Mineralien (Gesteinsmehle, Tonmineralien) und organische Komponenten (wasserspeichernde Polymere) zur langfristigen Wasser- und Nährstoffspeicherung, Bodenlockerung und zur aktiven Wurzelwachstumsstimulation.

Anwendung: Substratmischung

..... m³ mit 9 l (6 kg) Geohumus je m³ mischen.

Anwendung: Zugabe direkt in das Pflanzloch

Substrat mit 9 ml (6 g) Geohumus je Liter Pflanzlochvolumen bei Verwendung eines Substrates (bei homogener, maschineller oder industrieller Untermischung) oder in den vorhandenen Boden vor Ort einarbeiten oder direkt in das Pflanzloch geben.

Größe des Pflanzlochs (Länge, Breite, Tiefe in cm):

30 x 30 x 30 = 27 Liter; eingesetzte Menge Geohumus: 243 ml (162 g)

40 x 40 x 40 = 64 Liter; eingesetzte Menge Geohumus: 576 ml (384 g)

50 x 50 x 50 = 125 Liter; eingesetzte Menge Geohumus: 1,13 l (750 g)

100 x 100 x 100 = 1000 Liter (1 m³); eingesetzte Menge Geohumus: 9 l (6 kg)

Ballen in dieses Substrat-/Bodengemisch setzen und um den Wurzelballen gleichmäßig bis an die Oberfläche verdichten. Gründlich wässern!

Vor der Einbringung ist der Bauleitung eine Produktprobe vorzulegen. Abrechnung nach bearbeiteter Fläche, Lieferung frei Baustelle.

Verpackungseinheit: 30 l-Eimer für 100 m² bzw. 5 m³

Menge: m² **EP:** **€GP:** €

Liefernachweis: Hermann Meyer KG

25462 Rellingen ,

26655 Westerstede,

47877 Willich,

01683 Nossen,

89129 Langenau,

Fax: 04101-4909-39

Fax: 04488-8490-90

Fax: 02154-4987-65

Fax: 035242-413-33

Fax: 07345-93398-33