

GEOHUMUS IN CONTAINERN, AMPELN, KÜBELN

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 gleichmäßig in das Pflanzsubstrat untermischen oder als fertiges Kübelsubstrat im Erdenwerk bestellen.

Anwendung: Pflanzloch

Substrat mit 9 ml (6 g) Geohumus je Liter Pflanzlochvolumen.

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