

Handelsbezeichnung

Hochbeeterde

Typenbezeichnung

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf (Typ II)

Ausgangsstoffe

FrISChe Holzfasern, Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für den Anwendungsbereich Hobbygartenbau, Rindenhumus, Gesteinsmehl

Typenbestimmende Bestandteile, Nährstoffformen, Nährstofflöslichkeiten

pH-Wert (H₂O): 5,3 - 8,0

Salzgehalt (KCl): < 4 g/l

Verfügbare Nährstoffe (in CAT)

Stickstoff (N_{min}) 100-500 mg/l

Phosphat (P₂O₅) 130-1300 mg/l

Kaliumoxid (K₂O) 340-2550 mg/l

Anwendungsbereich, Anwendung

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für Kulturen mit höherem Nährstoffbedarf. Nicht für acidophile Kulturen (Blaubeere, Moorbeetpflanzen) geeignet. Als oberste Pflanzschicht in Hochbeeten und Füllpflanzgrund in ähnlichen Systemen anwenden. Die organische Aufdüngung bedingt einen hohen Anteil an organisch gebundenem Stickstoff und Phosphor, der im Laufe der Kulturzeit mineralisiert und verfügbar wird. Dies gilt es bei der Regeldüngung im Hochbeet zu berücksichtigen. Weitere Anwenderinfos auf www.terresuisse.at.

Lagerung

Vor Witterungseinflüssen wie Sonne und Regen schützen. Leere Säcke können im Haushaltskehrricht entsorgt werden.

Füllmenge

40 l nach EN 12580 (zum Zeitpunkt der Abfüllung)

Inverkehrbringer

Terre Suisse GmbH, Albert-Schädler-Straße 6, AT-6800 Feldkirch

Tel.: +43 5522 222 79, info@terresuisse.at, www.terresuisse.at