



Produktspezifikation Bio Traysubstrat

Anwendungsbereich :

Profisubstrat für den Erwerbsgartenbau zum Befüllen von Trays, zur Aussaat und zur Stecklingsvermehrung

Zusammensetzung:

Gemisch aus mittel bis stark zersetzten Hochmoortorf (H3-H8), Substratkompost, Holzfaser und org. Dünger.

Rohstoffe	Wirkung
Weisstorf	Erhöht das Porenvolumen und verbessert die Strukturstabilität
Schwarztorf	Sorgt für gute pH-Wert Pufferung und Wasseraufnahme
Gütegesicherter Substratkompost	Aktiviert das Substrat mit Mikroorganismen und Verhindert Nährstoffauswaschung
Substrat-Holzfaser	Erhöht das Porenvolumen, fördert die Wasseraufnahme
Zuschlagstoffe	Funktion
Organischer Dünger	Versorgt die Pflanzen mit allen wichtigen Nährstoffen

Chemische und physikalische Eigenschaften:

pH-Wert	Salzgehalt	N Stickstoff	P2O5 Phosphat	K2O Kaliumoxid	Struktur
5,8 (CaCl ₂)	ca. 1 g/l (KCL)	120 mg/l (CAL)	300 mg/l (CAL)	800 mg/l (CAL)	fein