



Produktspezifikation Bio Beerensubstrat

Anwendungsbereich :

Profisubstrat für den Erwerbsgartenbau zum Pflanzen, Topfen und Umtopfen speziell von Beeren. Auch geeignet zum Pflanzen von Stauden, Gemüse und Beet- und Balkonpflanzen.

Zusammensetzung:

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

| Rohstoffe | Wirkung |
|--------------------|---|
| Weisstorf | Erhöht das Porenvolumen und verbessert die Strukturstabilität |
| Substrat-Holzfaser | Erhöht das Porenvolumen, fördert die Wasseraufnahme |
| Rindenkompost | Aktiviert das Substrat mit Mikroorganismen und Verhindert Nährstoffauswaschung |
| Cocopeat | Fördert die Wasseraufnahme und steigert die Luftkapazität |
| Ton | Puffert Nährstoffschwankungen, speichert Nährstoffe und gibt diese bedarfsgerecht an die Pflanze ab |
| 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. 1,0 g/l (KCL) | 550 mg/l (CAL) | 170 mg/l (CAL) | 550 mg/l (CAL) | Mittelgrob |