

Beerensubstrat plus

Torffreies Spezialsubstrat aus nachwachsenden Pflanzenfasern, selbst hergestelltem Rindenhumus und Rindenkompost sowie mineralischen Strukturstoffen. Entwickelt für die Kultur von Erdbeeren und Strauchbeeren in Dämmen, Gefäßen und Rinnen im Freiland als auch im geschützten Anbau unter Glas und Folie. Das Substrat ist locker und porenreich in der Struktur, drainagefähig und gut wieder zu befeuchten. Eine gute Wasserkapazität und Pufferung sowie eine natürliche Belebung mit positiven Mikroorganismen sorgen für eine üppige Blütenbildung mit reichem Fruchtbehang.



Einsatz

- Spezialsubstrat für den Anbau von Erd- und Strauchbeeren auf Dämmen, Rinnen und in größeren Gefäßen
- ideal für Kulturen mit mittleren bis längeren Standzeiten im Freiland oder geschützt unter Glas und Folie

Besonderheit

- mittelgrobe, faserige Struktur mit etwas Mineralstoffanteil für längere Substratstabilität
- gute Drainage für eine gesunde und langfristige Wurzelatmung
- hohes Puffervermögen von pH und Nährstoffen, gute Wiederbenetzung und Wasserspeicherung
- mit natürlichen, positiven Mikroorganismen belebter Dauerhumus für naturnahe Bedingungen

Bewässerung

über Kopf, Kapillar- und Tropfschläuche

Rohstoffe

Rindenhumus, Rindenkompost, Holzfaser, Kokos, Holzhäcksels, Hanffaser, Reisspelzen, Perlite

Nährstoffniveau

- mittel, organisch grundgedüngt mit Dünger aus eigener Herstellung
- je nach Nährstoffbedarf der jeweiligen Kulturpflanze muss zusätzlich aufgedüngt werden
- während der Kulturdauer das Nährstoffniveau regelmäßig überprüfen

pH / Salz / Gewicht

ca. 6,5 [CaCl₂] / 0,6 g/l [H₂O] / ca. 255 kg/m³ nach EN12580 zum Herstellungszeitpunkt

Lieferformen

2.75 m³ Quader-Ballen, lose geschüttet

Stand 01/2026

... wir begeistern Pflanzen!



www.oekohum.de info@oekohum.de Tel. 0049 75 86 92 120
 www.oekohum.ch info@oekohum.ch Tel. 0041 71 68 00 070

Kultursubstrate • Fachhandelserden • Galabau-Substrate • Graberden • Rohstoffe • Dünger

