



KLEESCHULTE growbag+



Substratfaser topora®



Perlite

Produktbeschreibung:

Der **Kleeschulte growbag+** ist das moderne und nachhaltige Produktionsmedium für die professionelle Erzeugung von Gemüse wie Gurken, Tomaten und Paprika im Gewächshaus.

Die ausgewogene Kombination aus der nachhaltig erzeugten Kleeschulte Substratfaser topora® und dem mineralischen Zuschlagstoff Perlite® gewährleistet optimale Bedingungen für Wurzelbildung, Wachstum und Ertrag.

Das Substrat besteht zu 100% aus organischen und mineralischen Bestandteilen. Somit fallen keine Entsorgungskosten an und es ist eine durchgängige Argumentation für eine nachhaltige Produktion gewährleistet.

Anwendung und Eigenschaften:

- Sehr gute Drainage-Durchlässigkeit für eine perfekte Kultur- und Nährstoffsteuerung.
- Ideale Bewurzelungseigenschaften durch perfektes Porenvolumen und organische Bestandteile.
- Perfekte Kultursteuerung durch rasche Abtrocknung.
- Schnelleres Wachstum und mehr Ertrag.
- Optimale Wurzelgesundheit, auch bei längerer Kulturdauer.
- Nachhaltig und ökologisch durch natürliche Rohstoffe.

Kleeschulte Substratfaser topora® sichert ohne zusätzliche Netzmittel die natürliche Wasseraufnahme und die optimale Struktur des Materials.

Der **Kleeschulte growbag+** ist das verlässliche Produkt für den professionellen Gemüsebau unter Glas. Profitieren Sie von einer perfekten Pflanzengesundheit, besten Erträgen, vorteilhaften Entsorgungsmöglichkeiten und einer schlüssigen Entsorgungssituation für Ihre Substrate.

Nährwerte:

pH-Wert (Ca Cl₂): 5,0 - 5,8

Salzgehalt: <0,5 g/l

N ges.: <50 mg/l

P₂O₅: <50 mg/l

K₂O: <50 mg/l

Mg: 0 mg/l



Lagermäßig vorrätig:

100 cm Länge, 3 Pflanzlöcher, mit Drainage
180 Stück/Palette

120 cm Länge, 4 Pflanzlöcher, mit Drainage
180 Stück/Palette

Sondermaße auf Anfrage