

KLEESCHULTE Grow Bags für Erdbeerkulturen



Substratfaser topora®



Perlite



Weißtorf



Substratkompost



Cocosmark

Produktbeschreibung:

Kleeschulte Grow Bags für Erdbeerkulturen beinhalten ein Spezialsubstrat für die professionelle Produktion von Erdbeeren im Gewächshaus oder Freiland.

Die ausgewogene Kombination aus nachhaltig erzeugten Rohstoffen wie z. B. Substratfaser topora® und der mineralische Zuschlagstoff Perlite® sorgen für ein ideales Pflanzenwachstum.

Alle Rohstoffe des Substrates entsprechen den Richtlinien der EU-Düngemittelverordnung. Das Substrat ist somit zu 100 % kompostierbar.

Anwendung und Eigenschaften:

- Der im Substrat enthaltene Rohstoff Kleeschulte Substratfaser topora® sichert eine sehr gute Wiederbenetzbarkeit.
- Die Rohstoffe des Substrates sorgen für eine optimale Wasserspeicherfähigkeit. Das Gießwasser kann sofort aufgenommen werden. Durch die gleichzeitig gute Drainageeigenschaft können Gießintervalle auf den Bedarf der Pflanzen angepasst werden.
- topora® sorgt in Kombination mit Perlite® für ein gutes Porenvolumen auch bei längerer Kulturdauer. Eine ausreichende Sauerstoffzufuhr im Wurzelbereich wird damit gewährleistet.
- Das optimale Porenvolumen garantiert ein schnelles Durchwurzeln des Substrates.
- Kleeschulte Grow Bags für Erdbeerkulturen zeichnen sich durch eine hohe Strukturstabilität aus.
- Entsorgungskosten entfallen, da die Bestandteile zu 100 % kompostierbar sind.

Die Grow Bags bestehen aus UV-beständiger Folie (bleiben bei starker Sonneneinstrahlung 2 Jahre stabil).

Das geringe Gewicht der **Kleeschulte Grow Bags für Erdbeerkulturen** trägt optimal zur Ausnutzung von Transportkapazitäten bei.

- für optimales Wurzelwachstum
- hervorragende Strukturstabilität
- hohe Pufferkapazität
- keine Substrat-Entsorgungskosten

Nährwerte:

pH-Wert (Ca Cl₂): 5,5

Salzgehalt: 1,5 g/l

N ges.: 180 mg/l

P₂O₅: 200 mg/l

K₂O: 500 mg/l

Mg: 120 mg/l

