

SCHÜTTGUT ZUR EIGENANMISCHUNG



ERHÄLTLICH IN SACKGEBINDEN ZU 20 KG

BESCHREIBUNG

Canapulo Fine 0-6 feine Hanfschäben werden durch mechanischen Aufschluss und anschließende Zerkleinerung der Hanfstängel aus gepressten Hanfballen gewonnen. Ausgangsbasis von **Canapulo Fine 0-6** sind ausgewählte, EU-zugelassene und Δ9-THC-zertifizierten Hanfsamen.

ZUSAMMENSETZUNG

- 100% Hanfstängel als Rohstoffbasis
- 97,5% organische Masse, davon:
- 52% Cellulose, 18% Lignin, 9% Hemicellulose

KORNGRÖSSENVERTEILUNG:

- > 4 mm: < 3%
- 1–4 mm: > 90%
- < 0,6 mm: < 2%

SCHÜTTDICHE

- Ca. 130 Kg/m³ ± 5%

FEUCHTEGEHALT

- Rohstofffeuchte um 19%, systematische Kontrolle bei Wareneingang;
- Durchschnittlicher Feuchtegehalt des fertigen Produkts ca. 13% (Daten basierend auf über 1.500 Messungen pro Jahr).

KORNGRÖSSEN

Zur Gewährleistung gleichbleibender Hanfschäbenkorngrößen werden regelmäßige Korngrößen-Siebanalysen durchgeführt.

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

- Wasser: 9 bis 14%
- Trockenmasse 85 bis 90%, davon:
- Gesamtmasse organisch: 97,5% Trockenmasse, davon:
 - Rohcellulose: 52%
 - Lignin: 18%
 - Hemicellulose: 9%
 - Mineralstoffe:
 - Calcium: 5 g/kg in der Trockenmasse
 - Magnesium: 0,17 g/kg in der Trockenmasse
 - Phosphor: 0,18 g/kg in der Trockenmasse
 - Kalium: 1,8 g/kg in der Trockenmasse
 - Gesamtstickstoff: 0,3% bis 1% in der Trockenmasse
 - Gesamtkohlenstoff: 49,2% in der Trockenmasse
 - C/N-Verhältnis: 160
- Asche: 2%
- pH-Wert in 10%iger Suspension: 6,7

Erhältlich in Sackbinden zu 20 kg
(21 Säcke pro Palette 80x120x220 cm, BxLxH)