

# SCHÜTTGUT ZUR EIGENANMISCHUNG



ERHÄLTICH IN SACKGEBINDEN ZU 20 KG

## BESCHREIBUNG

**Canapulo Fine 0-6** feine Hanfschäben werden durch mechanischen Aufschluss und anschließende Zerkleinerung der Hanfstängel aus gepressten Hanfbällen gewonnen. Ausgangsbasis von **Canapulo Fine 0-6** sind ausgewählte, EU-zugelassene und  $\Delta$ 9-THC-zertifizierten Hanfsaaten.

## 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%

## SCHÜTTDICHT

- Ca. 130 Kg/m<sup>3</sup>  $\pm$  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 Hanfschäben-korngrößen werden regelmäßige 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 Sackgebinden zu 20 kg  
(21 Säcke pro Palette 80x120x220 cm, BxLxH)