

# SCHÜTTGUTZUREINAMISCHUNG



**CANAPULO**  
FINE 0-6



**ERHÄLTlich IN SACKGEBINDEN ZU 20 KG**

## BESCHREIBUNG

»Canapulo Fine 0-6« feine Hanfschäben werden durch mechanischen Abschluss und anschließende Zerkleinerung der Hanfstängel aus gepressten Hanfballen 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

## SCHÜTTDICHTe

- Ca. 130 kg/m  $\pm$  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.

## KORNGRÖSSENVERTEILUNG:

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

## 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)