



MAISKOLBENSCHROT

PRODUKTBEschREIBUNG

Maiskolbenschrot ist ein organisches Granulat, welches aus gebrochenen, gereinigten und gesiebten Maisspindeln hergestellt wird. Es eignet sich hervorragend zur Oberflächenbehandlung sowie als Trocknungsmittel.

Anwendungsbereiche:

- Trocknungs- und Entfettungsmittel in Gleitschliffanlagen
- Mehrwegstrahlmittel
- Entgraten
- Reinigen ohne Substanzverlust des Grundmaterials

Lieferbarer Körnungsbereich:

- GM 06: 3,15 – 4,50 mm
- GM 12: 1,18 – 2,00 mm
- GM 16: 0,75 – 1,60 mm
- GM 20: 0,50 – 1,18 mm
- GM 30: 0,35 – 0,75 mm
- GM 40: 0,18 – 0,60 mm
- GM 80: 0,15 – 0,50 mm

Verpackung:

- Big Bags: 800 kg
- Sackware: 20 kg Säcke zu 780 kg auf Euro-Palette, umwickelt

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

Cellulose	47,10 %
Hemicellulose	37,30 %
Pentosan	36,50 %
Lignine	6,80 %
Carbongehalt	43,50 %
Oxygengehalt	7,90 %
Aschegehalt	1,20 %

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Härte:	mohs 4,5
Kornform:	unregelmäßig, kantig
Zündtemperatur:	ca. 170 °C
Spezifisches Gewicht:	ca. 0,90 g/cm ³
Schüttgewicht:	ca. 0,7 kg/l
Feuchtigkeit:	9,00 %

Hinweis: Werte bezogen auf trockene Substanz

Bei der chemischen Analyse handelt es sich um die durchschnittlich ermittelten Werte der eingesetzten Rohware. Die tatsächlichen Werte einzelner Chargen schwanken sowohl produktions- als auch rohstoffbedingt um die Mittelwerte. Sie unterliegen einer produktionsbedingten Toleranz und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.

BESTELLUNG / ANFRAGE

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage an: info@stoecker-industries.de