



NUSSSCHALEN GRANULAT

PRODUKT BESCHREIBUNG

Nussschalengranulat ist ein organisches Granulat, welches aus gebrochenen Walnussschalen und Olivenkernen hergestellt wird. Es eignet sich hervorragend zur Oberflächenbehandlung.

Anwendungsbereiche:

- Mehrwegstrahlmittel
- Entgraten
- Entlacken
- Reinigen ohne Substanzverlust des Grundmaterials

Lieferbarer Körnungsbereich:

- NOL 08: 1,70 – 2,40 mm
- NOL 12: 1,00 – 1,70 mm
- NOL 16: 0,80 – 1,30 mm
- NOL 30: 0,45 – 0,80 mm
- NOL 60: 0,20 – 0,45 mm
- NOL 80: 0,15 – 0,25 mm

Verpackung:

- Sackware: 20 kg Säcke zu 1 t auf Euro-Paletten, umwickelt

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

Cellulose	45,70 %
Hemicellulose	23,30 %
Holzfasern	19,50 %
Mineral. Stoffe	1,00 %
Fett (Hydrolyse)	0,20 %

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Härte:	mohs 2,5
Kornform:	unregelmäßig, kantig
Zündtemperatur:	ca. 170 °C
Spezifisches Gewicht:	ca. 1,10 g/cm ³
Schüttgewicht:	ca. 0,70 kg/l
Feuchtigkeit:	< 10,00 %

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