



# Maiskolbenschrot

Maiskolbenschrot ist ein Mehrwegstrahlmittel. Das Granulat ist extrem weich und organisch – es wird aus gebrochenen, gereinigten und gesiebten Maisspindeln hergestellt.

## Anwendungsgebiete:

- ▶ Reinigen ohne Substanzverlust des Grundmaterials
- ▶ Trocknungsmittel
- ▶ Entgraten

## Strahlssysteme:

- ▶ Druckstrahlanlagen
- ▶ Injektorstrahlanlagen

Typische Physikalische Eigenschaften		Lieferbare Körnungen	
Härte	ca. 4,5 mohs	Metrisch	<b>Hauptkornbereich (µm)</b>
Kornform	unregelmäßig		200 - 400
Zündtemperatur	ca. 170 °C		400 - 800
Spezifisches Gewicht	ca. 0,9 g / cm <sup>3</sup>		500 - 1180
Schüttgewicht (je nach Korngröße)	ca. 0,7 g / cm <sup>3</sup>		750 - 1600
			800 - 1800
			1250 - 1800
			1800 - 2000
			1800 - 2800
			2000 - 3500
			2800 - 3800
			3150 - 4500
			3800 - 5000

## Chemische Durchschnittsanalyse

Keine Fe-Anteile

## Verpackung

20 / 25 kg Säcke auf Palette