

# Maiskolben-Granulat

## Charakteristik:

natürliches Feinstrahlmittel aus Maiskolben

## Anwendung:

Oberflächenbearbeitung ohne Abtragen von Grundmaterial. Schonendes Reinigen empfindlicher Oberflächen

## Strahlsystem:

Druckluftanlagen; In Gleitschliff- und Trovalanlagen als Trocknungsmittel

---

Spez. Gewicht:	ca. 0,90 kg/l
Schüttgewicht:	ca. 0,70 kg/l
Härte nach Mohs:	ca. 4,5
Wasserabsorption:	133 %
Ölabsorption	100 %
ph- Wert:	ca. 4.9

---

## Chemische Zusammensetzung in % (Richtanalyse):

---

C:	O <sub>2</sub> :	H <sub>2</sub> :	andere:
43,5 %	48,4 %	7,9 %	0,2 %

---

## Verfügbare Körnungen:

Type	Korngröße
GM 30	200 – 400 µm
GM 20	400 – 800 µm
GM 16	800 – 1800 µm
GM 12	1800 – 2800 µm
GM 8	2800 – 3800 µm
GM 6	3800 – 5000 µm

## Lieferform:

20 kg Säcke, Paletten à 780 kg