



# Nusschalengranulat

Nusschalengranulat ist ein organisches Mehrwegstrahlmittel. Es ist ein extrem weiches Strahlmittel aus gebrochenen, gereinigten und gesiebten Walnusschalen. Es wird hauptsächlich zur schonenden Reinigung empfindlicher Oberflächen eingesetzt – das Grundmaterial verliert dabei keinerlei Substanz. Auch zum Entgraten von Kunststoffen und zum Mattieren derer Oberflächen wird es gerne verwendet.

## Anwendungsgebiete:

- ▶ Reinigungsstrahlen (das Grundmaterial verliert hierbei keinerlei Substanz)
- ▶ Entlacken
- ▶ Entgraten

## Strahlssysteme:

- ▶ Druckstrahlanlagen
- ▶ Injektorstrahlanlagen

### Physikalische Eigenschaften

Härte	ca. 2,5 - 3,5 mohs
Kornform	kantig
Zündtemperatur	ca. 170 °C
Spezifisches Gewicht	ca. 1,0 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Schüttgewicht (je nach Korngröße)	ca. 0,7 g/cm <sup>3</sup>

### Chemische Durchschnittsanalyse

keine Fe-Anteile

### Verpackung

20/25 kg Säcke auf Palette

### Lieferbare Körnungen

Metrisch	Hauptkornbereich (µm)
	100 - 250
	200 - 450
	450 - 800
	450 - 1000
	800 - 1300
	1000 - 1500
	1000 - 1700
	1300 - 1700
	1700 - 2400
	2400 - 4000
	4000 - 6000
	4000 - 8000
	6000 - 10000