

## Reinmagnesium - Pulver 100/300µm

**Anwendung:** Vorwiegend für Pyrotechnik, evtl. auch Metallurgie und Schweißtechnik

**Zusammensetzung:** Hergestellt aus Reinmagnesium 99,9 %

**Körnung:** Pulver 100-300 µm  
Siebanalyse nach JEL 200  
Siebeinlagen: DIN ISO 3310-1

+ 300 µm	0 %
+ 200 µm	30-60 %
+ 100 µm	90-100 %
- 56 µm	0 %

**Schüttdichte:** 0,80 - 0,90 g / cm<sup>3</sup>

**Besondere Eigenschaften:** Durch besondere Produktionsverfahren wird ein niedriger Oxydgehalt erreicht.

**Verpackung:** UN zertifizierte 210 l Stahltrommeln

