

Reinmagnesium - Pulver MGP 0 - 100 µm

Anwendung:	Pyrotechnik, evtl. auch Metallurgie und Schweißtechnik
Zusammensetzung:	Hergestellt aus Reinmagnesium 99,9 %
Körnung:	Mg-Pulver 0 - 100 µm Siebanalyse nach JEL 200 Siebeinlagen: DIN 3310-1 > 100 µm max.10 % > 63 µm 40 - 70 % < 63 µm min. 30 %
Schüttdichte:	0,55 – 0,65 g / cm ³
Besondere Eigenschaften:	Durch besondere Produktionsverfahren wird ein niedriger Oxydgehalt erreicht
Verpackung:	UN zertifizierte 210 l-Stahltrommeln

