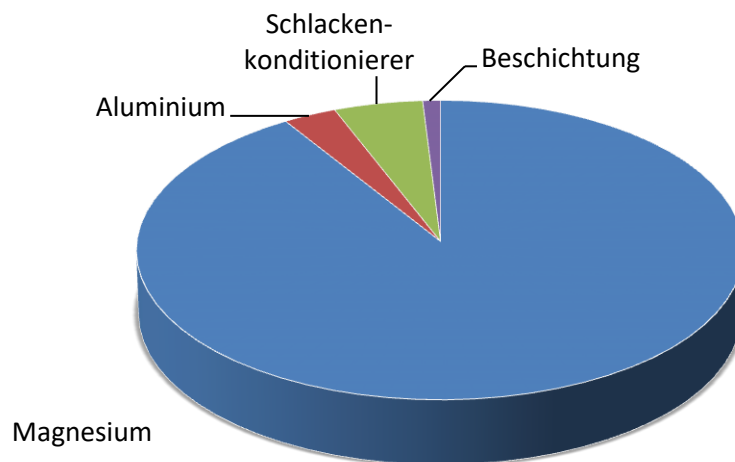


## Mg 90 AS Magnesiumbasiertes Roheisenentschwefelungsmittel

**Anwendung:** Roheisenentschwefelung

**Zusammensetzung:**

90± 2%	Mg
2± 1%	Al
5± 1%	Schlackenconditionierer
Rest	Beschichtung



**Kornverteilung:**

< 1.0 mm	100%
< 0.8 mm	min. 95%
0.5 - 0.8 mm	35 - 60 %
0.2 - 0.5 mm	35 - 60 %
< 0.2 mm	Spuren

**Schüttdichte:** ca. 750kg\*m<sup>-3</sup>

**Besondere Eigenschaften:** Gut fließfähig. Eine spezielle Oberflächenversiegelung wirkt der Oxidation entgegen und erhöht wesentlich die Lagerfähigkeit.