

Type LUVOMAG®	Mineral	Herkunft		Reinheit [wt %]		Bemerkungen
		Syn.	Nat.	Gehalt	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
<b>S 700</b>	Sulfat: MgSO <sub>4</sub> wasserfrei	•		98,7	0,002	Pulver
<b>S 900</b>	Sulfat: MgSO <sub>4</sub> wasserfrei	•		98,5	0,01	Pulver
<b>S 800/801</b>	Sulfat: MgSO <sub>4</sub> wasserfrei		•	98,5		Pulver d <sub>50</sub> 300µm
<b>S 770</b>	Sulfat: MgSO <sub>4</sub> x 7 H <sub>2</sub> O	•		99,7	0,001	Granulat
<b>S 880/881</b>	Sulfat: MgSO <sub>4</sub> x 7 H <sub>2</sub> O		•	99,0	« 0,001	Pulver d <sub>50</sub> 900µm
<b>MGCL</b>	Chlorid: MgCl <sub>2</sub> x 6 H <sub>2</sub> O		•	46,8		Schuppen; AF- Qualitäten verfügbar
<b>NO3-99</b>	Nitrat: Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> x 6 H <sub>2</sub> O	•		99,8	< 0,001	Granulat

AF: zertifizierte Futtermittelqualitäten verfügbar.

Weitere Typen und Eigenschaftsangaben auf Anfrage erhältlich.