

## **Magnesite, RM, Powder**

Art. ID CERAM-AN37-100G  
Unit 100 g (powder)  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1,06	%		
	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,09	%		
	CaO		1,46	%		
	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,005	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1,8	%		
	K <sub>2</sub> O		<0,01	%		
	MgO	[1309-48-4]	94	%		
	Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>		0,12	%		
	Na <sub>2</sub> O		<0,05	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,02	%		
	SiO <sub>2</sub>		1,39	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,03	%		