

## **Magnesite**

Art. ID                      NCS DC87112  
Unit                         80 g  
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>		0,83 ± 0,03	%		
	CaO		0,44 ± 0,02	%		
	CO <sub>2</sub>		42,40 ± 0,54	%		
	K <sub>2</sub> O		0,0048 ± 0,0011	%		
	LOI		47,15 ± 0,18	%		
	MgO	[1309-48-4]	45,61 ± 0,32	%		
	MnO		0,015 ± 0,001	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,025 ± 0,003	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,019 ± 0,003	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0023 ± 0,0004	%		
	SiO <sub>2</sub>		5,15 ± 0,07	%		
	TFe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,65 ± 0,01	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,021 ± 0,005	%		