

## Limestone, CRM, Powder

Art. ID DK-3-2014  
Unit 120 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>		0,13 ± 0,02	%		
	CaO		55,17 ± 0,24	%		
	CO <sub>2</sub>		43,33 ± 0,33	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,07 ± 0,01	%		
	Water (free)	[7732-18-5]	0,07 ± 0,02	%		
1000 °C	Loss on Ignition (LOI)		43,44 ± 0,17	%		
	K <sub>2</sub> O		0,02 ± 0,01	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,48 ± 0,02	%		
	MnO <sub>2</sub>		0,02 ± 0	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,02 ± 0,01	%		
	SiO <sub>2</sub>		0,28 ± 0,06	%		
	SO <sub>3</sub>		0,02 ± 0,01	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,01 ± 0,00	%		