

**Limestone, CRM, Dolomitic, Powder - please ask for availability**

Art. ID KAZ-3192-89  
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>		5,48	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,04	%		
	CaO		21,56	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0027	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0012	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,003	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0029	%		
	FeO		1,8	%		
	Total Fe as Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		3,15	%		
	K <sub>2</sub> O		2,75	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0013	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,004	%		
	MgO	[1309-48-4]	12,89	%		
	MnO		0,3	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00008	%		
	Na <sub>2</sub> O		1,38	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0037	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0018	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,06	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0013	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0057	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0008	%		
	SiO <sub>2</sub>		19,92	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00017	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0044	%		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0015	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,28	%		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00008	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0022	%		
	Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00025	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,003	%		

Zirconium (Zr)

[7440-67-7]

0,007

%