

Limestone, RM, Powder

Art. ID G UW-KH
Unit 50 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		2,39	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,005	%		
	CO ₂		37,6	%		
	CaO		47,8	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00053	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0015	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,00014	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,001	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,057	%		
	FeO		0,33	%		
	Fe ₂ O ₃		0,92	%		
	Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000078	%		
	K ₂ O		0,41	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00086	%		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,000012	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,74	%		
	MnO		0,088	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,002	%		
	P ₂ O ₅		0,121	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0025	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,003	%		
	SiO ₂		8,6	%		
	Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,00022	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0545	%		
	Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,000019	%		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00026	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0024	%		
	Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000086	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0022	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0035	%		