

Miaskite

Art. ID KAZ-2121-81
Unit 40 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO ₂		58	%		
	Al ₂ O ₃		21,72	%		
	Fe ₂ O ₃ (III)		1,41	%		
	FeO (II)		1,47	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,35	%		
	CaO		1,1	%		
	Na ₂ O		8,5	%		
	K ₂ O		6,12	%		
	TiO ₂		0,4	%		
	P ₂ O ₅		0,05	%		
	MnO		0,128	%		
	Fe total as Fe ₂ O ₃		3,04	%		
	Total H ₂ O		0,4	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,016	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00045	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00049	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00117	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0051	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0041	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,00012	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0074	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00066	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00011	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,015	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00071	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0012	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0189	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00079	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0126	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,003	%		
	Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0019	%		

Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00019	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0066	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,085	%