

Gabbro, CRM, Powder

Art. ID KAZ-2117-81
Unit 40 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		13,67	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,011	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	~0,0001	%		
	CO ₂		~0,16	%		
	CaO		15,75	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0065	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0014	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,36	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,072	%		
	FeO		9,05	%		
	Fe ₂ O ₃		18,54	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0021	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,00021	%		
	H ₂ O		~0,12	%		
	K ₂ O		0,204	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00033	%		
	MgO	[1309-48-4]	8,66	%		
	MnO		0,222	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,0002	%		
	Na ₂ O		0,72	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0028	%		
	P ₂ O ₅		2,15	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0006	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	~0,00045	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,124	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0037	%		
	SiO ₂		37,62	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00065	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,104	%		
	TiO ₂		1,46	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,096	%		

Yttrium (Y)	[7440-65-5]	~0,0016	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00026	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0136	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	~0,005	%