

Belford Dolerite Powder ~35 g (ENGLAND)

Art. ID IAG-OU-2
Unit 35 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		13,801	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,03411	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000111	%		
	CaO		8,994	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,00602	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00448	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0097	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,0000495	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0063	%		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,000609	%		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000306	%		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,000223	%		
	FeO		8,404	%		
	Total Fe as Fe ₂ O ₃		13,253	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,002305	%		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,000726	%		
	Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000529	%		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,000121	%		
	K ₂ O		0,99	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,002771	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,001279	%		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,0000372	%		
	MgO	[1309-48-4]	5,585	%		
	MnO		0,17	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,000305	%		
	Na ₂ O		2,48	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,001725	%		
	Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,003335	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,005177	%		
	P ₂ O ₅		0,3	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,001312	%		

Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,000792	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,002544	%
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,002821	%
SiO ₂		51,095	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,00087	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,001773	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,04037	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,00012	%
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000111	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000302	%
TiO ₂		2,425	%
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	0,0000427	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000063	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,03393	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,003093	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000252	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0113	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,02005	%