

Nanhoron Microgranite Powder ~35 g (ENGLAND)

Art. ID	IAG-OU-3
Unit	35 g (powder)
Deliverydetails	No Dangerous Good

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Loss on Ignition (LOI)		1,815	%		
	Al ₂ O ₃		11,1078	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,000337931	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,002875	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0010945	%		
	CO ₂		1,91333	%		
	CaO		0,2	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,000038	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0196337	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00186128	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,00006674	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,00033	%		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,00188723	%		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,00114472	%		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,000115196	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,11	%		
	FeO		3,25563	%		
	Total Fe as Fe ₂ O ₃		3,8341	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00321145	%		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,00180729	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,00015	%		
	Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,0022631	%		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,000401181	%		
	K ₂ O		4,55	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,009464	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,000141583	%		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,000162811	%		
	MnO		0,0902	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,0001975	%		
	Na ₂ O		3,678	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,00802614	%		

Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,0087	%
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00362532	%
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,00227	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0171864	%
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,00003	%
SiO ₂		74,0902	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,00187165	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,001145	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,001121	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,00057485	%
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000308152	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00228445	%
TiO ₂		0,224	%
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,00007355	%
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	0,000173173	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00055396	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0113146	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00113745	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0149218	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,094279	%