

## Carbonatite

Art. ID                   KAZ-4390-88  
Unit                       50 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO <sub>2</sub>		3,23	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,27	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,19	%		
	CaO		48,23	%		
	MgO	[1309-48-4]	3	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		3,89	%		
	MnO		0,29	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,25	%		
	K <sub>2</sub> O		0,25	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> total		4,95	%		
	FeO		2,33	%		
	CO <sub>2</sub>		34,2	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,047	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,27	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,022	%		
	S total		0,42	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,46	%		
	Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,007	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0083	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,023	%		
	LOI		34,08	%		
	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,17	%		
	Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,01	%		