

**Gravel, RM, Typical Analysis, Powder - LOW STOCK! Please ask for availability**

Art. ID DH-SX36-09  
Unit 100 g (powder)  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Water Loss		0,48	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1,46	%		
	CO <sub>2</sub>		<0,025	%		
	CaO		0,047	%		
	Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>		0,005	%		
	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,029	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,706	%		
	K <sub>2</sub> O		0,334	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,104	%		
	Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>		0,02	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,045	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,019	%		
	SiO <sub>2</sub>		96,35	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,086	%		
	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		<0,006	%		