

Silicon Powder

Art. ID KAZ-10414-2014
Unit 100 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	~93,8	%		
	SiO ₂		~4,8	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,364	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,156	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,221	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,0017	%		
	Mn		0,014	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,055	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0018	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0026	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0004	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,028	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0019	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0067	%		
	Silicon carbide	[409-21-2]	~0,2	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0043	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	~0,0024	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,018	%		