

Bronze alloy, 50g Chips

Art. ID MBH-32XSN5C-C
Unit 50 g (chips)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,082 ± 0,002	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,89 ± 0,02	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,053 ± 0,002	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,011 ± 0,002	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,097 ± 0,008	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,121 ± 0,003	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,110 ± 0,003	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,011 ± 0,001	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	77,2 ± 0,2	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,95 ± 0,01	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	1,19 ± 0,01	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,382 ± 0,004	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,017 ± 0,001	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,27 ± 0,01	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0015 ± 0,0009	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,69 ± 0,02	%		
	Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,0009 ± 0,0004	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,016 ± 0,001	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	16,7 ± 0,1	%		
	Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,0013 ± 0,0006	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,815 ± 0,008	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	~2	ppm		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	~13	ppm		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	~10	ppm		
	Indium (In)	[7440-74-6]	~6	ppm		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	~18	ppm		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	~15	ppm		