

## **Al/Si/Cu Alloy, 50 g Chips**

Art. ID MBH-55XA30J1J-C  
Unit 50 g  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	5,08 ± 0,05	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,866 ± 0,01	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	14,92 ± 0,08	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	1,125 ± 0,012	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,101 ± 0,002	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,01 ± 0,0009	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,145 ± 0,003	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,14 ± 0,01	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0094 ± 0,0004	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,207 ± 0,004	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0075 ± 0,0006	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,074 ± 0,003	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0117 ± 0,0004	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,018 ± 0,001	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,0036 ± 0,0003	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0048 ± 0,0002	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,006 ± 0,001	%		