

### **AlMn1Mg1Cu, disc, diameter 65 x 30 mm**

Art. ID BAM-M324  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,348 ± 0,005	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,501 ± 0,007	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,198 ± 0,003	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	1,072 ± 0,011	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,201 ± 0,019	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0258 ± 0,0005	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0306 ± 0,0004	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,176 ± 0,003	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,037 ± 0,0007	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	9,8 ± 1,9	mg/kg		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	8,7 ± 0,3	mg/kg		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	9 ± 1,3	mg/kg		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	13,7 ± 1,2	mg/kg		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	45,4 ± 1,8	mg/kg		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	48,9 ± 1,3	mg/kg		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	7,2 ± 1,1	mg/kg		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	10,1 ± 0,8	mg/kg		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	88,8 ± 2,1	mg/kg		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	46,8 ± 2	mg/kg		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	42 ± 6	mg/kg		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	87,3 ± 1,8	mg/kg		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	17,3 ± 1,4	mg/kg		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	91,5 ± 2,8	mg/kg		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	19,5 ± 1	mg/kg		