

## **Aluminium, CRM, disc 60x30mm**

Art. ID DHJ-58A-ZH1140-AL  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	Base	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,0039 ± 0,0001	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0099 ± 0,0002	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,058 ± 0,001	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,325 ± 0,003	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,012 ± 0,001	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,067 ± 0,002	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,026 ± 0,001	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	~0,0011	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,0203 ± 0,003	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,029 ± 0,001	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0047 ± 0,0001	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,126 ± 0,002	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,0039	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0099	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,058	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,325	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,012	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,067	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,026	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,203	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,029	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0047	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,126	%		