

Nickel base, 244H, CRM, Chips 100 g

Art. ID IARM-NI244H-18-C
Unit 100 g (chips)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,23	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0009	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	~0,002	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,052	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	~0,005	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	6,9	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,013	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	39,9	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,0014	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	10,9	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	~0,003	%		
	Nitrogen (N)	[7727-37-9]	0,0087	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,7	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	41,1	%		
	Oxygen (O)	[7782-44-7]	~0,0009	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	~0,003	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0038	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,00012	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,16	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	~0,0003	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,2	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	~0,004	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	~0,0008	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,23	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0009	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	~0,002	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,052	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	~0,005	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	6,9	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,013	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	39,9	%		

Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,0014	%
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	10,9	%
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	~0,003	%
Nitrogen (N)	[7727-37-9]	0,0087	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,7	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	41,1	%
Oxygen (O)	[7782-44-7]	~0,0009	%
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	~0,003	%
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0038	%
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,00012	%
Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,16	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	~0,0003	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,2	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	~0,004	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	~0,0008	%