

Tin Base, CRM, Set of 5 discs each Ø 40 mm x 25 mm (IMN-LBA1, IMN-LBA2, IMN-LBA3, IMN-LBA4, IMN-LBA5)

Art. ID IMN-LBA1-5
Unit 5 discs
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
IMN-LBA1	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,632 ± 0,021	%		
IMN-LBA1	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0459 ± 0,0057	%		
IMN-LBA1	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,0115 ± 0,0015	%		
IMN-LBA1	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,23 ± 0,007	%		
IMN-LBA1	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,00085 ± 0,00003	%		
IMN-LBA1	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,282 ± 0,022	%		
IMN-LBA1	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,0195 ± 0,0014	%		
IMN-LBA1	Indium (In)	[7440-74-6]	0,208 ± 0,012	%		
IMN-LBA1	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0055 ± 0,0007	%		
IMN-LBA1	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,228 ± 0,006	%		
IMN-LBA1	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0517 ± 0,0058	%		
IMN-LBA1	Tin (Sn)	[7440-31-5]	base	%		
IMN-LBA1	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0032 ± 0,0003	%		
IMN-LBA2	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,697 ± 0,010	%		
IMN-LBA2	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	~0,0029	%		
IMN-LBA2	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0314 ± 0,0019	%		
IMN-LBA2	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,0259 ± 0,0018	%		
IMN-LBA2	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,175 ± 0,014	%		
IMN-LBA2	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0052 ± 0,0008	%		
IMN-LBA2	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,487 ± 0,026	%		
IMN-LBA2	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,0182 ± 0,0020	%		
IMN-LBA2	Indium (In)	[7440-74-6]	0,127 ± 0,009	%		
IMN-LBA2	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0107 ± 0,0011	%		
IMN-LBA2	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,319 ± 0,009	%		
IMN-LBA2	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0979 ± 0,0071	%		
IMN-LBA2	Tin (Sn)	[7440-31-5]	base	%		
IMN-LBA2	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0047 ± 0,0006	%		
IMN-LBA3	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0971 ± 0,0036	%		
IMN-LBA3	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,0022 ± 0,0004	%		
IMN-LBA3	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0239 ± 0,0046	%		

IMN-LBA3	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,0468 ± 0,0052	%
IMN-LBA3	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0989 ± 0,0058	%
IMN-LBA3	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0039 ± 0,0007	%
IMN-LBA3	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,885 ± 0,029	%
IMN-LBA3	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,0057 ± 0,0005	%
IMN-LBA3	Indium (In)	[7440-74-6]	0,0949 ± 0,0050	%
IMN-LBA3	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0224 ± 0,0034	%
IMN-LBA3	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,141 ± 0,004	%
IMN-LBA3	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,142 ± 0,012	%
IMN-LBA3	Tin (Sn)	[7440-31-5]	base	%
IMN-LBA3	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,002 ± 0,0005	%
IMN-LBA4	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0976 ± 0,0020	%
IMN-LBA4	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,0061 ± 0,0009	%
IMN-LBA4	Arsenic (As)	[7440-38-2]	~0,0086 ± 0,0028	%
IMN-LBA4	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,0632 ± 0,0056	%
IMN-LBA4	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0364 ± 0,0040	%
IMN-LBA4	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0058 ± 0,0008	%
IMN-LBA4	Copper (Cu)	[7440-50-8]	1,21 ± 0,07	%
IMN-LBA4	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,0114 ± 0,0018	%
IMN-LBA4	Indium (In)	[7440-74-6]	0,0503 ± 0,0029	%
IMN-LBA4	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,032 ± 0,0026	%
IMN-LBA4	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0862 ± 0,0042	%
IMN-LBA4	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,457 ± 0,029	%
IMN-LBA4	Tin (Sn)	[7440-31-5]	base	%
IMN-LBA4	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0006 ± 0,0003	%
IMN-LBA5	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,214 ± 0,038	%
IMN-LBA5	Arsenic (As)	[7440-38-2]	~0,009 ± 0,0015	%
IMN-LBA5	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,0691 ± 0,0067	%
IMN-LBA5	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,325 ± 0,011	%
IMN-LBA5	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0053 ± 0,0008	%
IMN-LBA5	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,763 ± 0,031	%
IMN-LBA5	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,0098 ± 0,0009	%
IMN-LBA5	Indium (In)	[7440-74-6]	0,0228 ± 0,0023	%
IMN-LBA5	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0346 ± 0,0034	%
IMN-LBA5	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0579 ± 0,0026	%
IMN-LBA5	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,286 ± 0,013	%
IMN-LBA5	Tin (Sn)	[7440-31-5]	base	%
IMN-LBA5	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	~0,0009	%

