

High Purity Silver - Trace Elements (set of LBMA-AgRM1 and LBMA-AgRM2)

Art. ID	LBMA-AgRM1-AgRM2
Unit	set
Deliverydetails	No Dangerous Good /not restricted

Description

Please ask for a quotation

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
LBMA-AgRM1, 7,9 ± 1,2 m g/kg	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	7,9	mg/kg		
LBMA-AgRM1, 19,0 ± 2,4 mg/kg	Arsenic (As)	[7440-38-2]	19	mg/kg		
LBMA-AgRM1, 6,1 ± 0,8 m g/kg	Gold (Au)	[7440-57-5]	6,1	mg/kg		
LBMA-AgRM1, 7,3 ± 1,1 m g/kg	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	7,3	mg/kg		
LBMA-AgRM1, 8,0 ± 0,9 m g/kg	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	8	mg/kg		
LBMA-AgRM1, 62,9 ± 6,0 mg/kg	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	62,9	mg/kg		
LBMA-AgRM1, 30,2 ± 2,3 mg/kg	Copper (Cu)	[7440-50-8]	30,2	mg/kg		
LBMA-AgRM1, 22,4 ± 1,9 mg/kg	Iron (Fe)	[7439-89-6]	22,4	mg/kg		
LBMA-AgRM1, 13,9 ± 1,3 mg/kg	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	13,9	mg/kg		
LBMA-AgRM1, 8,9 ± 0,6 m g/kg	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	8,9	mg/kg		
LBMA-AgRM1, 66,1 ± 4,2 mg/kg	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	66,1	mg/kg		
LBMA-AgRM1, 37,5 ± 1,1 mg/kg	Lead (Pb)	[7439-92-1]	37,5	mg/kg		
LBMA-AgRM1, 5,2 ± 0,4 m g/kg	Palladium (Pd)	[7440-05-3]	5,2	mg/kg		
LBMA-AgRM1, 5,5 ± 0,7 m g/kg	Platinum (Pt)	[7440-06-4]	5,5	mg/kg		
LBMA-AgRM1, 13,4 ± 5,2	Rhodium (Rh)	[7440-16-6]	13,4	mg/kg		

mg/kg	LBMA-AgRM1, 4,5 ± 0,4 m Antimony (Sb)	[7440-36-0]	4,5	mg/kg
g/kg	LBMA-AgRM1, 23,0 ± 1,6 Selenium (Se)	[7782-49-2]	23	mg/kg
mg/kg	LBMA-AgRM1, 10,0 ± 2,6 Silicon (Si)	[7440-21-3]	10	mg/kg
mg/kg	LBMA-AgRM1, 49,2 ± 6,3 Tin (Sn)	[7440-31-5]	49,2	mg/kg
mg/kg	LBMA-AgRM1, 4,7 ± 0,5 m Tellurium (Te)	[13494-80-9]	4,7	mg/kg
g/kg	LBMA-AgRM1, 26,9 ± 1,5 Zinc (Zn)	[7440-66-6]	26,9	mg/kg
mg/kg	LBMA-AgRM2, 61,8 ± 8,1 Aluminium (Al)	[7429-90-5]	61,8	mg/kg
mg/kg	LBMA-AgRM2, 5,5 ± 1,0 m Arsenic (As)	[7440-38-2]	5,5	mg/kg
g/kg	LBMA-AgRM2, 26,2 ± 1,5 Gold (Au)	[7440-57-5]	26,2	mg/kg
mg/kg	LBMA-AgRM2, 40,8 ± 3,0 Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	40,8	mg/kg
mg/kg	LBMA-AgRM2, 23,5 ± 1,2 Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	23,5	mg/kg
mg/kg	LBMA-AgRM2, 8,8 ± 1,2 m Chromium (Cr)	[7440-47-3]	8,8	mg/kg
g/kg	LBMA-AgRM2, 110,5 ± 2,6 Copper (Cu)	[7440-50-8]	110,5	mg/kg
mg/kg	LBMA-AgRM2, 15,7 ± 2,2 Iron (Fe)	[7439-89-6]	15,7	mg/kg
mg/kg	LBMA-AgRM2, 49,3 ± 4,6 Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	49,3	mg/kg
mg/kg	LBMA-AgRM2, 16,1 ± 0,9 Manganese (Mn)	[7439-96-5]	16,1	mg/kg
mg/kg	LBMA-AgRM2, 10,6 ± 2,5 Nickel (Ni)	[7440-02-0]	10,6	mg/kg
mg/kg	LBMA-AgRM2, 5,6 ± 1,0 m Lead (Pb)	[7439-92-1]	5,6	mg/kg
g/kg	LBMA-AgRM2, 23,1 ± 1,7 Palladium (Pd)	[7440-05-3]	23,1	mg/kg

mg/kg					
LBMA-AgRM2, 20,9 ± 4,2	Platinum (Pt)	[7440-06-4]	20,9		mg/kg
mg/kg					
LBMA-AgRM2, 4,6 ± 1,3 m	Rhodium (Rh)	[7440-16-6]	4,6		mg/kg
g/kg					
LBMA-AgRM2, 23,6 ± 2,4	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	23,6		mg/kg
mg/kg					
LBMA-AgRM2, 8,6 ± 0,6 m	Selenium (Se)	[7782-49-2]	8,6		mg/kg
g/kg					
LBMA-AgRM2, 54,6 ± 8,2	Silicon (Si)	[7440-21-3]	54,6		mg/kg
mg/kg					
LBMA-AgRM2, 4,5 ± 0,6 m	Tin (Sn)	[7440-31-5]	4,5		mg/kg
g/kg					
LBMA-AgRM2, 38,1 ± 3,5	Tellurium (Te)	[13494-80-9]	38,1		mg/kg
mg/kg					
LBMA-AgRM2, 5,2 ± 0,5 m	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	5,2		mg/kg
g/kg					