

## Milk Powder

Art. ID                    NCS ZC73015a  
Unit                        30 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,03 ± 0,01	mg/kg		
	Boron (B)	[7440-42-8]	2,7 ± 0,4	mg/kg		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,59 ± 0,06	mg/kg		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,94 ± 0,03	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,035 ± 0,003	mg/kg		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,50 ± 0,11	mg/kg		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	5,1 ± 1,9	mg/kg		
	Iodine (I)	[7553-56-2]	2,6 ± 0,9	mg/kg		
	Potassium (K)	[7440-09-7]	1,16 ± 0,05	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	4,6 ± 1,4	µg/kg		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,077 ± 0,012	mg/kg		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,094 ± 0,005	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,36 ± 0,11	mg/kg		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,32 ± 0,02	mg/kg		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,32 ± 0,02*	mg/kg		
	Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,9 ± 0,2**	mg/kg		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,77 ± 0,06	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	10,6 ± 0,6	mg/kg		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,25 ± 0,01	%		
	Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,24 ± 0,03	mg/kg		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	6,2 ± 0,8	mg/kg		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	1,6 ± 0,6	µg/kg		
	Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,12 ± 0,02	mg/kg		
	Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,07 ± 0,03	µg/kg		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	32 ± 3	mg/kg		