

Cabbage

Art. ID NCS ZC73012a
Unit 25 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,003 ± 0,001	mg/kg		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,018 ± 0,004	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,05 ± 0,01	mg/kg		
	Boron (B)	[7440-42-8]	26 ± 3	mg/kg		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	6,3 ± 0,6	mg/kg		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	1,2 ± 0,4	µg/kg		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,55 ± 0,02	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	21 ± 3	µg/kg		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,02 ± 0,01	mg/kg		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,06 ± 0,01	mg/kg		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,49 ± 0,08	mg/kg		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,14 ± 0,01	mg/kg		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	3,1 ± 0,2	mg/kg		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	1,1 ± 0,3	µg/kg		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,53 ± 0,12	µg/kg		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	56 ± 5	mg/kg		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	1,1 ± 0,2	µg/kg		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	2,1 ± 0,7	mg/kg		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,22 ± 0,05	µg/kg		
	Iodine (I)	[7553-56-2]	0,7 ± 0,2	mg/kg		
	Potassium (K)	[7440-09-7]	1,49 ± 0,04	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,02 ± 0,01	mg/kg		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,33 ± 0,04	mg/kg		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,11 ± 0,04	µg/kg		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,22 ± 0,01	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	21 ± 1	mg/kg		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,58 ± 0,05	mg/kg		
	Nitrogen (N)	[7727-37-9]	2,4 ± 0,2	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,75 ± 0,07	%		
	Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,007 ± 0,002	mg/kg		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,5 ± 0,2	mg/kg		

Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,34 ± 0,02	%
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,13 ± 0,05	mg/kg
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	1,6 ± 0,3	µg/kg
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	15,7 ± 1,1	mg/kg
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,62 ± 0,03	%
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	14,7 ± 5,3	µg/kg
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,05 ± 0,02	mg/kg
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	1,4 ± 0,4	µg/kg
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	57 ± 2	mg/kg
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,3 ± 0,1	µg/kg
Thorium (Th)	[7440-29-1]	2,8 ± 0,8	µg/kg
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	4,8 ± 1,1	µg/kg
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	0,08 ± 0,02	µg/kg
Uranium (U)	[7440-61-1]	100 ± 20	µg/kg
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,28 ± 0,05	mg/kg
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,48 ± 0,13	µg/kg
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	12,3 ± 1,1	mg/kg