

## De samenstelling van Himalayazout:

Element	Afk.	Hoeveelheid	Element	Afk.	Hoeveelheid
Lood	Pb	0,07 ppm	Antimoon	Sb	2,27 ppm
Lutetium	Lu	< 0,10 ppm	Arseen	As	< 0,50 ppm
Magnesium	Mg	20.100,00 ppm	Barium	Ba	0,18 ppm
Mangaan	Ma	< 0,10 ppm	Beryllium	Be	< 0,10 ppm
Molybdeen	Mo	< 0,10 ppm	Bismut	Bi	< 0,10 ppm
Natrium	Na	374.000,00 ppm	Boor	B	< 0,10 ppm
Neodymium	Nd	< 0,10 ppm	Broom	Br	4,76 ppm
Nikkel	Ni	< 0,10 ppm	Cadmium	Cd	0,13 ppm
Niobium	Nb	< 0,10 ppm	Calcium	Ca	1380 ppm
Osmium	Os	< 0,05 ppm	Cerium	Ce	1,87 ppm
Palladium	Pd	< 0,05 ppm	Cesium	Cs	0,82 ppm
Platina	Pt	< 0,05 ppm	Chloor	Cl	598.000,00 ppm
Praseodymium	Pr	0,19 ppm	Chroom	Cr	0,191 ppm
Renium	Re	< 0,10 ppm	Dysprosium	Dy	< 0,10 ppm
Rhodium	Rh	< 0,05 ppm	Erbium	Er	0,219 ppm
Rubidium	Rb	7,99 ppm	Europium	Eu	< 0,10 ppm
Ruthenium	Ru	< 0,10 ppm	Fluor	F	7,22 ppm
Samarium	Sm	3,87 ppm	Fosfor	P	< 0,50 ppm
Scandium	Sc	< 0,10 ppm	Gadolinium	Gd	1,72 ppm
Seleen	Se	< 0,05 ppm	Gallium	Ga	1,65 ppm
Silicium	Si	10,7 ppm	Germanium	Ge	0,39 ppm
Strontium	Sr	6,98 ppm	Goud	Au	< 0,10 ppm
Tantaal	Ta	0,53 ppm	Hafnium	Hf	< 0,10 ppm
Telluur	Te	< 0,10 ppm	Holmium	Ho	< 0,10 ppm
Terbium	Tb	< 0,10 ppm	IJzer	Fe	14,2 ppm

Thallium	Tl	0,69 ppm	Indium	In	< 0,10 ppm
Thorium	Th	< 0,10 ppm	Iridium	Ir	< 0,05 ppm
Thulium	Tm	< 0,10 ppm	Jood	I	1,42 ppm
Tin	Sn	< 0,10 ppm	Kalium	K	2.900,00 ppm
Titaan	Ti	0,38 ppm	Kobalt	Co	< 0,10 ppm
Vanadium	Y	3,73 ppm	Koolstof	C	68 ppm
Wolfraam	W	< 0,10 ppm	Koper	Cu	0,69 ppm
Ytterbium	Yb	< 0,05 ppm	Kwik	Hg	< 0,02 ppm
Yttrium	Y	< 0,05 ppm	Lanthaan	La	< 0,10 ppm
Zilver	Ag	0,063 ppm	Lithium	Li	0,59 ppm
Zink	Zn	4,92 ppm	Zwavel	S	1.680,00 ppm
Zirkonium	Zr	0,48 ppm	ppm = parts per million / deeltjes per miljoen		