

Chemischer Analysevergleich der Natursalze

Dane chronione tajemnica handlowa

	Feuchtigkeit	NaCl	Ca	Mg	SO4	As	Pb	Cd	Jod	Zink	Kalium
Deutsches Steinsalz	0,02%	> 97,5 %	0,20%	0,02%	0,60%	< 0,5mg	< 0,5mg	< 0,01ppm	0,7mg	0,7mg	1000mg
Pakistanisches Kristallsalz	0,04%	> 97,5 %	0,06%	< 0,05%	0,07%	< 0,01ppm	< 0,1ppm	< 0,01ppm	0,1mg	2,38ppm	3500mg
Inka Sonnensalz	3,23%	> 95,0 %	3,70%	0,03%	0,42%	< 0,01ppm	1,9mg *	< 0,3mg	10,3mg	1,5mg	190mg
Pyramidensalz aus Zypern	0,06%	> 97,5 %	0,09%	0,05%	0,56%	< 0,01ppm	< 0,01ppm	< 0,01ppm			
Fleur des Sel aus Indien	0,14%	> 97,5 %	0,26%	0,09%	1,07%	< 0,01ppm	< 0,01ppm	< 0,01ppm			
Dänisches Rauchsatz	0,05%	> 97,5 %	0,01%	0,01%	0,07%	< 0,01ppm	< 0,01ppm	< 0,01ppm			
Dänisches Wikinger Rauchsatz	0,02-0,1%	> 97,5 %	0,04%	0,00%	0,10%	< 0,01ppm	< 0,01ppm	< 0,01ppm			
HawaiiSalz "rot"	7,60%	> 97,5 %	1,24%	0,65%	4,28%	< 0,2ppm	0,05ppm	< 0,005ppm			
HawaiiSalz "schwarz"	7,73%	> 97,5 %	1,26%	0,66%	4,35%	< 0,2ppm	0,06ppm	< 0,005ppm			
Besonders Gute Werte											
* grenzwertig											

Dane chronione tajemnica handlowa