

## KönigsSalzLeckstein rosa

chemische Zusammensetzung	Typisch	Einheit	Methoden
Nacl	98,80%	g/100 g Ts	
Magnesium	450	mg/kg	EN ISO 11885
Mangan	0,15	mg/kg	EN ISO 11885
Chrom	< 0,5	mg/kg	DIN EN 1233
Bromid	25	mg/kg	EN ISO 10304-2
Kalium	3200	mg/kg	EN ISO 11885
Kupfer	< 0,5	mg/kg	DIN 38406-E7-2
Sulfat	6000	mg/kg	EN ISO 10304-2
Hydrogencarbonat	300	mg/kg	DIN 38409-H7-1-2
Carbonat	< 100	mg/kg	DIN 38409-H7-1-1
Eisen	1,9	mg/kg	EN ISO 11885
Feuchtigkeit	< 0,1	g/100 g	

Prüfanstalt: GBA Analytik in Hamburg

Prüfbericht Nr.: 101/37953-00

Reines Naturprodukt, frei von Zusatzstoffen jeglicher Art.

**Das vorliegende Produkt entspricht den Anforderungen des Codex Alimentarius**

Produktbeschreibung:

Alle Lecksteine werden von Hand bearbeitet und unterscheiden sich etwas in Form und Farbe. Nach dem Trocknen werden die Steine einzeln in Folie verpackt und kartoniert. Dies selbstverständlich ohne Kinderarbeit.

KönigsSalzLecksteine sind von hoher bioenergetischer Form und unterliegen keiner industriellen Bearbeitung. In Ihrer natürlichen Beschaffenheit stellen Sie die hochwertigste Form von Salz dar. KönigsSalzLecksteine unterliegen keiner industriellen Bearbeitung und sind von hoher bioenergetischer Qualität.

# Würze und Baustein des Lebens