



Produktdatenblatt

Luisenhaller ® Tiefensalz aus Natursole – Körnung 2

Analysedaten (getrocknetes Produkt - Mittelwert)

Inhaltsstoffe	Gehalt	Analysemethoden
	Mg/kg OS	
NaCl	> 98,0 %	argentometrisch
Eisen, ges.	7,5	DIN 38406-E1
Kupfer	< 0,2	DIN 38406-E7-1 a
Zink	< 0,1	DIN 38406-E8-1 a
Mangan	3,4	DIN 38406E33-1
Kobalt	< 0,2	DIN 38406-E24-2
Molybdän	< 1,0	DIN EN ISO 15586
Selen	< 0,01	DIN 38405-D23-2
Unlösliche Bestandteile	< 0,05 %	in verdünnter Salzsäure unlöslich
H2O – Gehalt	< 0,5 % ab Werk	Trocknung 2 h bei 110 °C

Zusatzstoffe:

Bezeichnung:	EG-Nr.:	Gehalt
-	-	-

Luisenhaller ® Tiefensalz aus Natursole wird durch ein Siedeverfahren gewonnen und ist nicht präpariert. Die besondere Reinheit dieses Salzes garantiert dem Feinschmecker eine einzigartige milde Würze. Das Luisenhaller ® Tiefensalz ist frei von jeglichen Zusatzstoffen.

Typische Kornverteilung:

Korn	> 3,15 mm:	< 20 %
Korn	2 – 3,15 mm:	30 – 60 %
Korn	1 - 2 mm:	20 - 30 %
Korn	< 1 mm:	< 5 %

Schüttgewicht: ca. 0,79 kg/dm

Angaben:

Die Quellschüttung der Saline Luisenhall wurde vom **Institut Fresenius, Taunusstein** analysiert und die besondere Reinheit besonders hervorgehoben.

Das Luisenhaller ® Tiefensalz, der Saline Luisenhall GmbH, wird in einem speziellen Salinenprozeß gewonnen und entspricht den Anforderungen des LMBG.

Die Luisenhaller ® Tiefensalze wurden keiner Strahlenbehandlung unterzogen und enthalten keine genetisch erzeugten Inhaltsstoffe.

Freigegeben durch den QMB der Saline Luisenhall GmbH
©15.09.2020