

## Spezifikation für Fleur des Alpes

### Code-Nr. 2241, 2242, 2243, 2244, 2290 und 2295

**Merkmale** Fleur des Alpes wird nach einem Verfahren aus dem 17. Jahrhundert durch langsames Kristallisieren und Trocknen auf Lärchenholzbrettern gewonnen. Dieses mineralienreiche Salz besteht aus unregelmässigen, körnigen Kristallen. Seine Zusammensetzung entspricht dem ursprünglichen Salzvorkommen, reich an Calcium, Kalium, Magnesium, Eisen und anderen Spurenelementen wie Lithium, Zink, Mangan und Bismut.

**Verwendung** Dieses Salz, das einem hochwertigen handgeschöpften Meersalz nahekommt, eignet sich perfekt, um Fleisch, Foie gras, Fisch, Salaten und anderen Gerichten das besondere Etwas zu verleihen.

**Sensorische Aspekte**

Farbe	cremeweiss
Geruch	neutral

<b>Zusammensetzung Trockensubstanz</b>	Natriumchlorid	NaCl	mind.	98	%
	Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max.	0,8	%
	Calcium	Ca <sup>2+</sup>	max.	4000	ppm
	Magnesium	Mg <sup>2+</sup>	max.	500	ppm

Spurenelemente: Fe, Li, Zn, Mn, Bi

<b>Feuchtigkeitsgehalt</b>	Massenverlust bei 110 °C	H <sub>2</sub> O	max.	1	%
----------------------------	--------------------------	------------------	------	---	---

<b>Physikalische Eigenschaften</b>	Körnung	0.5 – 5.0	mm
	mittlere Korngrösse	2.0 – 3.2	mm

<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken in geschlossenen Räumen lagern.		
	Lagertemperatur	> 5	°C
	Relative Luftfeuchtigkeit	< 70	%

**Lagerverhalten** Hygroskopisch: kann im Kontakt mit Wasser und Kälte fest werden. Da das Produkt kein Antiklumpmittel enthält, können sich Klümpchen bilden, die sich wieder auflösen lassen.

**Verpackung  
Liefereinheit**

**Artikel 2241** : Glas 85 g mit Lärchenholz Fleur des Alpes  
**Artikel 2242** : Eimer zu 1 kg  
**Artikel 2243** : Eimer zu 10 kg  
**Artikel 2244** : Glas 35 g  
**Artikel 2290** : Glas 130 g  
**Artikel 2295** : Glas 85 g mit personalisierten Lärchenholz

**Rückfragen** Schweizer Salinen AG Postfach CH-4133 Pratteln 1  
 Tel. +41 (0)61 825 51 51 verkauf@saline.ch

**Zertifikate**



**Ausgabe** 22.01.20/An,Tr SPZ 2241.DOC