DE

Viehsalz K 1,4 - 0,4 natur

Natriumchlorid

Einzelfuttermittel

Beschaffenheit	weiß, vereinzelt mit grauen oder schwarzen Nebenmineralen				
Chemische Zusammensetzung	w	typisch	min.	max.	Methode
 Natriumchlorid berechnet als Natrium Calcium (Ca) Magnesium (Mg) Kupfer (Cu) Zink (Zn) 	[%] [%] [%] [%] [mg/kg]		98 38,6	0,5 0,05	ASTM E 534-08 EN 16811-1 EN 16811-1 EuSalt AS 015 EuSalt AS 015
Korngrößenverteilung	w	typisch	min.	max.	
> 1,40 mm0,40 - 1,40 mm< 0.40 mm	[%] [%] [%]	8 85 7	70	15 15	
Physikalische Eigenschaften					Methode
Schüttdichte	105	0 – 1250 kg/m³			EN 1236
Additive	w			max.	Methode
Trennmittel E 535, berechnet als [Fe(CN) ₆]	[mg/kg]			11	EuSalt AS 004

Verwendung

- Zertifiziert durch: DE-ÖKO-039.
- Dieses Produkt kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnung (EU) Nr.2018/848 verwendet werden.

Hinweis

 Sackware unpräpariert: Durch das Fehlen von Trennmittel kann es bei längerer Lagerung zu einer Beeinträchtigung der Rieselfähigkeit kommen.

Vorstehende Angaben basieren auf unseren kontinuierlichen Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Pflicht, eine Eingangskontrolle des gelieferten Produktes vorzunehmen. Die Angaben dienen zu Informationszwecken und stellen keine Garantie dar. Die Prüfung der Eignung des Produktes für den vom Anwender beabsichtigten Zweck liegt in der Verantwortung des Anwenders.

