



# esco Viehsalz Natur

Reines Natur-Steinsalz zur Tierernährung

## Anwendungsbereich

Dieses qualitativ hochwertige Natur-Steinsalz wird als Natriumchlorid Einzelfuttermittel in der Tierernährung eingesetzt und empfohlen.

## Produkt

esco Viehsalz Natur ist gemäß der gültigen Verordnung (EG) Nr. 834/2007 im ökologischen Landbau verwendbar. Es erfüllt alle Anforderungen der EU-Richtlinien für Futtermittel und entspricht der deutschen Futtermittelverordnung. esco Viehsalz Natur ist naturbelassen und enthält keinerlei Zusätze.



- ✓ GMP+
- ✓ QS anerkannt
- ✓ Reines Steinsalz

- ◆ Im ökologischen Landbau verwendbar
- ◆ GMP+ zertifiziert
- ◆ QS anerkannt
- ◆ Bergmännisch gewonnenes Naturprodukt



# esco Viehsalz Natur

## Reines Natur-Steinsalz zur Tierernährung

### Lieferprogramm

Verpackungsgröße: 25 kg Sack  
(40 x 25 kg  
je Palette)  
50 kg Sack  
(21 x 50 kg  
je Palette)

Art der Verpackung: PE-Sack

Präparierung:  
lose:  
Calciumstearat  
(pflanzlichen  
Ursprungs)  
gesackt:  
unpräpariert

Körnungen:  
Fein, Mittelgrob  
bis Grob

Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne  
ein Muster zu.

Für weitere Informationen zu diesem  
und anderen Produkten stehen wir  
Ihnen gerne zur Verfügung.

### Produktqualität

esco Viehsalz Natur besteht aus reinem Steinsalz mit einem Natriumchloridgehalt von 99 %. Für die Tierernährung sind insbesondere folgende Bestandteile wichtig:

Natrium erhält u.a. den osmotischen Druck in den Zellen aufrecht, es reguliert den Wasseraushalt und spielt für die Impulsübertragung im Nervengewebe sowie die Erregungsleitung in den Muskelfasern eine herausragende Rolle.

Magnesium ist wichtig für die Muskelfunktion und den Knochenaufbau. Außerdem aktiviert es Enzyme, die am Energiestoffwechsel beteiligt sind.

Calcium ist wesentlich an der Übertragung von Nervenimpulsen beteiligt und ist ein herausragender Bestandteil des Knochenbaus. Wichtig ist auch seine Rolle bei der Milchbildung sowie als wertvoller Milchbestandteil.

Kupfer ist als Baustein verschiedener Proteine und Enzyme mitverantwortlich für zahlreiche Stoffwechselvorgänge im tierischen Organismus.

Zink ist am Stoffwechsel der Proteine, Kohlenhydrate und Fette sowie der Neurotransmitter beteiligt. Es stabilisiert Zellmembranen und ist darüber hinaus Bestandteil des Hormons Insulin.

### Zertifizierung

Die Produktionswerke der esco – european salt company verfügen über eine gültige Zertifizierung gemäß EN ISO 9001. Die Sicherstellung von Hygieneanforderungen wird durch das zertifizierte HACCP-System bestätigt. Die esco Produkte erfüllen die Anforderungen des GMP+ Zertifizierungssystems, der EG Verordnungen 834/2007 und 889/2008 (zertifiziert durch DE-ÖKO-039) und sind nach dem QS-Standard Stufe Futtermittel anerkannt.