



- ✓ GMP+
- ✓ Natur-Steinsalz
- ✓ Verschiedene Körnungen

## esco Viehsalz

Reines Natur-Steinsalz für die Tierernährung

### Anwendungsbereich

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

### Produkt

esco Natriumchlorid Einzelfuttermittel ist ein aus unseren eigenen Lagerstätten bergmännisch gewonnenes Produkt von hoher Qualität. Für den jeweiligen Bedarf sind speziell abgestimmte Körnungen lieferbar. Diese erfüllen alle Anforderungen der EU-Richtlinien für Futtermittel und entsprechen den Vorschriften der deutschen Futtermittelverordnung. Die Aufbereitung geschieht auf modernsten Mahl- und Siebanlagen.

◆ GMP+ zertifiziert

◆ QS anerkannt

◆ Bergmännisch gewonnenes Qualitätsprodukt



# esco Viehsalz

Reines Natur-Steinsalz für die Tierernährung

## Lieferprogramm

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

Art der Verpackung: PE-Sack

Präparierung: Lose:  
Calciumstearat  
(pflanzlichen  
Ursprungs)  
Gesackt:  
Optional  
präpariert mit  
E500/535  
(entspricht nicht  
den EG Verord-  
nungen 834/2007  
und 889/2008)

Körnungen: Fein, Mittelgrob  
bis Grob  
3,2-1,5 mm  
unpräpariert

Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne  
ein Muster zu.

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

## Produkt

esco Viehsalz ist ein bergmänisch gewonnenes Produkt, das vor ca. 200 Millionen Jahren im Zechsteinmeer entstand. Der hohe Natriumchloridgehalt von 99 % und die rein-weiße Farbe machen esco Viehsalz zu einem erstklassigen Qualitätsprodukt.

## Produktqualität

Mineralien sind ein essentieller Bestandteil der Tierernährung. Seit mehr als 100 Jahren bemühen sich Forscher und Tierernährer, das tägliche Futter für Nutz- und Wildtiere durch Mineralbeigaben so zu ergänzen, dass optimale Leistungen und eine widerstandsfähige körperliche Verfassung gewährleistet sind. Der exakte Mineralienbedarf eines einzelnen Tieres ist, aufgrund variierender Grund- und Kraftfuttergaben, abgerufener Leistung, aber auch aufgrund seiner jeweiligen

individuellen Anlage, schwer zu bestimmen. Natrium erhält u.a. den osmotischen Druck in den Zellen aufrecht, es reguliert den Wasserhaushalt und spielt für die Impulsübertragung im Nervengewebe sowie die Erregungsleitung in den Muskelfasern eine herausragende Rolle.

## 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.