



esco Viehsalz Natur

Reines Natur-Steinsalz zur Tierernährung

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

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.

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



FEED

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 Na-
triumchloridgehalt von 99 %.
Für die Tierernährung sind ins-
besondere folgende Bestandtei-
le wichtig:

Natrium erhält u.a. den osmo-
tischen Druck in den Zellen
aufrecht, es reguliert den Was-
serhaushalt und spielt für die
Impulsübertragung im Nerven-
gewebe sowie die Erregungslei-
tung in den Muskelfasern eine
herausragende Rolle.

Magnesium ist wichtig für die
Muskelfunktion und den Kno-
chenaufbau. Außerdem akti-
viert es Enzyme, die am Energie-
stoffwechsel beteiligt sind.

Calcium ist wesentlich an der
Übertragung von Nervenim-
pulsen beteiligt und ist ein he-
rausragender Bestandteil des
Knochenbaus. Wichtig ist auch
seine Rolle bei der Milchbildung
sowie als wertvoller Milch-
bestandteil.

Kupfer ist als Baustein verschie-
dener Proteine und Enzyme mit-
verantwortlich für zahlreiche
Stoffwechselforgänge im tieri-
schen Organismus.

Zink ist am Stoffwechsel der
Proteine, Kohlenhydrate und
Fette sowie der Neurotransmit-
ter beteiligt. Es stabilisiert Zell-
membranen und ist darüber hi-
naus Bestandteil des Hormons
Insulin.

Zertifizierung

Die Produktionswerke der
esco – european salt company
verfügen über eine gültige Zer-
tifizierung gemäß EN ISO 9001.
Die Sicherstellung von Hygie-
neanforderungen 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 Futter-
mittel anerkannt.



esco – european salt company GmbH & Co. KG

Landschaftstraße 1
30159 Hannover, Germany

Fon: +49 511 85030-0
Fax: +49 511 85030-131

info@esco-salt.com
www.esco-salt.com

Ein Unternehmen der K+S Gruppe
Version 0.0