

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.

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 Bestandteil verschiedener Proteine und Enzyme mitverantwortlich für zahlreiche Stoffwechsellvorgänge im tierischen Organismus. Zu beachten ist bei der Fütterung, dass Schafe über eine nur begrenzte Ausscheidungsfähigkeit von Kupfer über die Galle verfügen.

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

Artikeldaten:	25 kg Sack	50 kg Sack
Paletteneinheit:	40 x 25 kg; 8 Lagen à 5 Säcke = 1.000 kg netto; geschrumpft	21 x 50 kg; 7 Lagen à 3 Säcke = 1.050 kg netto; geschrumpft
Höhe der Pal.-Einh.:	1,04 m incl. Palette	1,10 m incl. Palette
Bruttogewicht:	1.007 kg	1.057 kg

Gemäß Verordnung (EWG) Nr.2092/91 im ökologischen Landbau verwendbar.
0% Erzeugnisse landwirtschaftlichen Ursprungs.

Zertifiziert durch:
DE-039-Öko Kontrollstelle



VIEHSALZ *Natur*



esco – european salt company GmbH & Co. KG
Landschaftstraße 1
30159 Hannover, Germany
Tel. +49 511-85030-0
Fax +49 511-85030-131
www.esco-salt.com
Ein Unternehmen der K+S Gruppe



Natriumchlorid Einzelfuttermittel Viehsalz NATUR

Ohne Mineralienzufuhr kann ein Tier nicht leben. Erst seit gut 100 Jahren ist dies ein Thema für die Wissenschaft. Seither bemühen sich Forscher und Tierernährer darum, das tägliche Futter für Nutz- und Wildtiere durch Mineralbeigaben so zu ergänzen, dass optimale Leistungen und eine widerstandsfähige körperliche Verfassung gewährleistet sind. Zwar ist der exakte Mineralienbedarf eines einzelnen Tieres – aufgrund variierender Grund- und Kraftfuttergaben, abgerufener Leistung aber auch seiner jeweiligen individuellen Anlage – nur sehr schwierig zu bestimmen. Gut erforscht sind aber zahlreiche der grundsätzlichen Wirkungen einzelner Elemente auf den tierischen Organismus.

Vor mehr als 200 Millionen Jahren entstanden aus dem damaligen Zechsteinmeer unterirdische **NATUR**salzvorkommen von außergewöhnlicher Reinheit. Die Bergwerke der esco – european salt company befinden sich im Norden Deutschlands. Die Lagerstätten zeichnen sich durch ihren besonders hohen Anteil reinweißer Salzkristalle aus. Dieses Geschenk der Erde, geschützt in einer Tiefe von 400 bis 750 m, können wir heute dank moderner Explorationstechnik schonend gewinnen. Das Salz wird bergmännisch abgebaut und unter Berücksichtigung unserer hohen Qualitätskriterien durch traditionelle Mahlung und Siebung sorgfältig aufbereitet.

Dieses qualitativ hochwertige STEINSALZ wird auch als Natriumchlorid Einzelfuttermittel in der Tierernährung eingesetzt. esco Viehsalz NATUR ist gem. Verordnung (EWG) NR. 2092/91 im ökologischen Landbau verwendbar. Es erfüllt alle Anforderungen der jeweiligen EU Richtlinien für Futtermittel und entspricht der deutschen Futtermittelverordnung. Darüber hinaus erfüllen unsere Produktionsstandorte in Grasleben, Borth und Bernburg die QS und GMP+ Standards. Die Unternehmenseinheiten sind nach DIN ISO 9001:2000 zertifiziert und ein HACCP-System eingeführt. esco Viehsalz NATUR – verpackt in 25kg / 50kg PE-Säcken und 1 to Big Bags – enthält keine Zusatzstoffe und keine Antbackmittel. Folgende Körnungen sind lieferbar: K 0,7-0,16 mm (fein) und K 1,4-0,4 mm (mittelgrob).

