

esco Stein Viehsalz Natriumchlorid-Einzelfuttermittel



Version 3.0

Seite 1 / 2

Druckdatum: 6.04.2010

Produktbeschreibung

esco Natriumchlorid-Einzelfuttermittel ist ein aus unseren eigenen Lagerstätten bergmännisch gewonnenes Produkt von hoher Qualität. Für den jeweiligen Anwendungsfall sind speziell abgestimmte Körnungen lieferbar. esco SOLSEL[®]-Salz-Lecksteine werden ohne Zusätze aus unserem Natriumchlorid-Einzelfuttermittelsalz hergestellt. esco SOLSEL[®]-Mineral-Lecksteine enthalten zusätzlich ausgesuchte Mineralien und Spurenelemente (siehe Datenblatt). Alle esco Natriumchlorid-Einzelfuttermittel erfüllen alle Anforderungen der jeweiligen EU-Richtlinien für Futtermittel und entsprechen den Vorschriften des NORMTYP der deutschen Futtermittelverordnung. Die Aufbereitung geschieht auf modernsten Mahl-, Sieb- bzw. Preßanlagen. Die Qualität unserer Produkte wird in den Werkslaboratorien laufend überwacht. Auf Wunsch sind Produkte, die den Vorschriften der EG-Öko-Landbau-Verordnung entsprechen, lieferbar. Unsere Werke sind zertifiziert nach EN ISO 9001:2008 sowie nach den Vorschriften des niederländischen Produktverbandes für Tierfutter (GMP+) und sind anerkannt nach QS.

Präparierung

esco Natriumchlorid-Einzelfuttermittel wird standardmäßig mit 400g/t Fließhilfsmittel präpariert. Alternativ ist auf Wunsch eine Präparierung mit Trennmittel E 535/500 in einer Menge von 20/40 g/t lieferbar.

Fremd- und Schadstoffe

Für esco Stein-Viehsalz gelten die nachfolgenden Grenzwerte für Schwermetallgehalte:
Arsen < 0,5 Blei < 0,5 Cadmium < 0,1 Quecksilber < 0,1
(Alle Angaben in mg/kg Salz)

Die in der deutschen Futtermittelverordnung, Anlage 5, festgelegten Grenzwerte für die unerwünschten Stoffe Arsen: max 2 mg/kg, Blei: max 10 mg/kg, Cadmium: max. 0,5 mg/kg, Quecksilber: max 0,1 mg/kg, Blausäure: max 50 mg/kg und Fluor: max 150 mg/kg werden eingehalten. Die in Anlage 6 FMV aufgeführten verbotenen Stoffe sind nicht enthalten. Dioxine, PCBs, AOX, pathogene Keime und Aflatoxine sind in esco Stein-Viehsalz nicht nachweisbar (unterhalb der Nachweisgrenze). Das Produkt ist nicht radioaktiv bestrahlt worden. Wie alle Mineralstoffe kann auch esco Stein-Viehsalz nicht gentechnisch behandelt werden.

Sicherheitstechnische und ökologische Angaben

esco Natriumchlorid-Einzelfuttermittel ist kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinie 1907/2006 sowie Folgevorschriften. esco Natriumchlorid-Einzelfuttermittel ist nicht für den menschlichen Genuß bestimmt. Das Produkt ist in Deutschland in die WGK 1 (Wassergefährdungsklasse 1) eingestuft. Ein Eindringen in den Untergrund ist zu vermeiden.

Vorstehende Angaben sind das Ergebnis unserer Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle und sie haben nicht die Bedeutung, die Eigenschaften verbindlich zuzusichern. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.

esco Stein Viehsalz Natriumchlorid-Einzelfuttermittel



Version 3.0

Seite 2 / 2

Druckdatum: 6.04.2010

Lagerung

esco Natriumchlorid-Einzelfuttermittel muß trocken gelagert und vor Kontamination geschützt werden. Für lose Ware empfehlen wir Stahlsilos mit Lebensmittelanstrich, Edelstahl- oder GFK-Silos in Lebensmittelqualität.

Transport

Wir beachten die gesetzlichen Transportvorschriften und setzen zugelassene Spediteure entsprechend QS / PDV ein.

Vorstehende Angaben sind das Ergebnis unserer Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle und sie haben nicht die Bedeutung, die Eigenschaften verbindlich zuzusichern. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.

esco - european salt company GmbH & Co.KG
Headquarters • Landschaftstraße 1 • 30159 • Hannover • Deutschland • ☎ +49-(0)511-85030-0 📠 ...-134
esco benelux nv • Park Lane, Culliganlaan 2G bus 1 • B-1831 • Diegem • Belgien • ☎ +32-2711-0160 📠 ...-0161
esco france s.a.s • 49 Avenue Georges Pompidou • F-92593 • Levallois-Perret Cedex • Frankreich • ☎ +33(0)1.49.64.59.00 📠 ...1.49.64.59.10
Vatel S.A. • Apartado 211-Sobralinho • P-2616-956 • Alverca • Portugal • ☎ +35-1219-5184-20 📠 ...-39
esco Spanien S.L • Joan d'Austria, 39-47 • 08005 • Barcelona • Spanien • ☎ +34 (93) 2247238 📠 +34 (93) 2214193
esco Nordic AB • Drakegatan 10 • 401 23 • Göteborg • Schweden • ☎ +46 -31 773 70- 01 📠 ...-02
www.esco-salt.com **Zertifiziert nach EN ISO 9001:2008**