

esco Siede Viehsalz

Natriumchlorid-Einzelfuttermittel



Produktbeschreibung

esco Siede Viehsalz ist ein Produkt von höchster Qualität. Das Salz wird gewonnen durch Auflösen von Salz einer unterirdischen Salzlagerstätte. Die entstandene Sole wird einem Solereinigungsverfahren unterworfen. Danach wird die Sole eingedampft und das Salz zentrifugiert und getrocknet. Das Produkt ist rein weiß, voll löslich und liegt in einer Körnung von 1,0 - 0,1 mm vor. esco Salz-Lecksteine werden ohne Zusätze aus unserem Natriumchlorid-Einzelfuttermittelsalz hergestellt. esco Mineral- Lecksteine enthalten zusätzlich ausgesuchte Mineralien und Spurenelemente (siehe Datenblatt). esco Siede Viehsalz entspricht den Vorschriften des NORMTYP der Futtermittelverordnung. Die Qualität unserer Produkte wird in den Werkslaboratorien laufend überwacht. Die Werke der esco sind nach EN ISO 9001:2008 und nach den Vorschriften des niederländischen Produktverbandes für Tierfutter (PDV) zertifiziert.

Präparierung

esco Siede Viehsalz wird zur Verhinderung des Verbackens mit dem Trennmittel E535, Na-Hexacyanoferrat(II), in einer Menge von etwa 20 mg/kg präpariert. Auf Wunsch kann das Salz mit Iod präpariert werden.

Fremd- und Schadstoffe

Für esco Siede-Viehsalz gelten die nachfolgenden Grenzwerte für Schwermetallgehalte:
Arsen < 0,5 Blei < 0,1 Cadmium < 0,1 Kupfer < 0,2 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, PCB, AOX, pathogene Keime und Aflatoxine sind in esco Siede Viehsalz nicht nachweisbar (unterhalb der Nachweisgrenze). Das Produkt ist nicht radioaktiv bestrahlt worden. Wie alle Mineralstoffe kann auch esco Siede Viehsalz nicht gentechnisch behandelt werden.

Sicherheitstechnische und ökologische Angaben

esco Siede-Viehsalz ist kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinie 1907/2006 sowie Folgevorschriften. esco Siede-Viehsalz ist nicht für den menschlichen Genuß bestimmt.

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.

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.

Produkt Information



esco Siede Viehsalz Natriumchlorid-Einzelfuttermittel



Version 2.0

Seite 2 / 2

Druckdatum: 6.04.2010

Haltbarkeit

esco Siede Viehsalz ist unbegrenzt haltbar. Für esco Siede Viehsalz iodiert beträgt die Mindesthaltbarkeit 12 Monate.

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**