



# esco Veevoederzout

Zeer zuiver vacuüm zout voor de diervoeding

- ✓ GMP+
- ✓ QS erkend
- ✓ Zeer zuiver

## Toepassingsgebied

Dit zeer zuivere vacuümzout met een hoog natriumchloride gehalte wordt als afzonderlijk natriumchloride voedermiddel in de diervoeding gebruikt en aanbevolen.

## Product

Het esco natriumchloride voedermiddel is een in onze eigen fabrieken gewonnen ingedampt zout van een zeer zuivere kwaliteit. Het voldoet aan alle eisen van de EU-richtlijnen voor voedermiddelen alsmede aan de voorschriften van de Duitse voedermiddelverordening. De conditionering wordt in zeer moderne installaties uitgevoerd.

- ◆ Zeer zuiver vacuümzout
- ◆ GMP+ gecertificeerd
- ◆ QS erkend



FEED

# esco

## Veevoederzout

Zeer zuiver vacuüm zout voor de diervoeding

### Leverprogramma

Verpakkingsvormen: 25 kg zak  
(40 x 25 kg  
per pallet)  
Big Bag  
los

Soort verpakking: PE-zak

Toevoeging: in zakken met  
E 535 (conform de  
EG-verordeningen  
834/2007 en  
889/2008)

Korrelingen: fijn, middelgrof  
tot, grof

Op verzoek zenden wij u graag een  
monster.

Voor verdere informatie betreffende  
deze en andere producten kunt u con-  
tact met ons opnemen.

### Product

esco veevoederzout is een door mijnbouw gewonnen product dat ca. 200 milj. jaar geleden in de Zechsteinzee ontstaan is. Het hoge natriumchloridegehalte van ca. 99% en de zuivere witte kleur maken esco veezout tot een uitstekend kwaliteitsproduct.

### Productkwaliteit

Mineralen vormen een essentieel bestanddeel van het veevoeder. Reeds meer dan 100 jaar wordt research gedaan door diervoeding-specialisten om het dagelijkse voer voor dieren zodanig samen te stellen dat optimale prestaties en een goede lichamelijke conditie kunnen worden gewaarborgd. De exacte behoefte aan mineralen van het individuele dier kan vanwege de verschillende basis- en krachtvoeropname en

verlangde productiviteit, maar ook wegens individuele aanleg, moeilijk bepaald worden.

Natrium houdt o.a. de osmotische druk in de cellen in stand, het reguleert de waterhuishouding en speelt een rol in de impulstransmissie in het zenuwweefsel alsmede de geleiding van prikkels in de spiervezels.

### Certificering

De productielocaties van esco – european salt company – zijn volgens EN ISO 9001. gecertificeerd. De waarborging van hygiëne-eisen wordt door het gecertificeerde HACCP-systeem uitgevoerd.

De esco-producten voldoen aan de eisen van het GMP+ certifiatiesysteem, de EG verordeningen 834/2007 en 889/2008 (gecertificeerd door DE-ÖKO-039) en zijn conform de QS-norm m.b.t. voedermiddelen erkend.



esco – european salt company GmbH & Co. KG

Landschaftstraße 1  
30159 Hannover, Duitsland

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

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

Een onderneming van de K+S Groep  
Versie 0.0

## Productinformatie

### esco Vacuüm Veevoederzout

Natriumchloride - Voedermiddelen



Versie 2.0

Pagina 1 / 1

Drukdatum 9.01.2019

**CAS-Nr.:** 7647-14-5

**EINECS-Nr.:**

231-598-3

**Aard van het product**

witte kristallen

#### Chemische analyse

- Natriumchloride
- Calcium
- Magnesium
- Sulfaat
- Aanhangend vocht
- H<sub>2</sub>O-onoplosbaar
- Antiklontermiddel E 535
- uitgedrukt in K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] anhydr.

#### Specificatie

- > 99,7 %
- < 100 mg/kg
- < 40 mg/kg
- < 1.500 mg/kg
- < 0,1 %
- < 0,01 %
- < 20 mg/kg

#### Typisch

- 99,8 %
- 50 mg/kg
- 20 mg/kg
- 1.200 mg/kg
- 0,02 %
- 0,005 %
- 10 mg/kg

#### Methodes

- ASTM E 534-08
- ISO 2482
- ISO 2482
- ISO 2480
- ISO 2483
- ISO 2479

#### Korrelgrootteverdeling

- > 0,71 mm
- 0,10 - 0,71 mm
- < 0,10 mm

#### Specificatie

- <= 10 %
- >= 85 %
- <= 5 %

#### Typisch

- 7 %
- 89 %
- 4 %

#### Methodes

EN 1235

#### Fysische eigenschappen

- Bulk soortelijk gewicht

1.100 - 1.300 kg/m<sup>3</sup>

#### Methodes

EN 1236

#### Toepassingsdoel

Het product mag gebruikt worden in de ecologische/biologische productie volgens de Europese Verordeningen (EG) 834/2007 en 889/2008.

Certificering door NL-BIO-01.

#### Leveringsvormen

- Los gestort
- in bulkauto's
- Opgezakt
- 25-kg-PE zakken op pallets
- Big-Bags van 1000 kg
- Extra vorm van leveringen op verzoek

#### Verdere Informatie:

Frisia Zout B.V. Lange Lijnbaan 15 NL 8861 NW Harlingen Tel. +31 (0)517 492 - 499 Fax +31 (0)517 492 - 425  
 esco benelux n.v., Park Lane, Culliganlaan 2G bus 1, B-1831 DIEGEM, Tel.: +32-2-711.01.60, Fax: +32-2-711.01.61

Voorgenoemde gegevens zijn het resultaat van onze kwaliteitscontroles. Ze ontslaan de gebruiker niet van een eigen ingangscntrole. De geschiktheid van het product voor een zekere toepassing moet voor eigen verantwoordelijkheid getest worden.

esco - european salt company GmbH & Co.KG

Headquarters • Landschaftstraße 1 • 30159 • Hannover • Duitsland • ☎ +49-(0)511-85030-0 📠 ...-131

esco benelux nv • Park Lane, Culliganlaan 2G bus 1 • B-1831 • Diegem • België • ☎ +32-2711-0160 📠 ...-0161

esco france s.a.s • 49 Avenue Georges Pompidou • F-92593 • Levallois-Perret Cedex • Frankrijk • ☎ + 33(0)1.40.89.70.50 📠 ...1.40.89.70.60

Vatel S.A. • Estrada da Macol – Sobralinho, Apartado 211 • P-2616-956 • Alverca • Portugal • ☎ +35-1219-5184-20 📠 ...-39

esco Spanje S.L.U. • World Trade Center, Muelle de Barcelona, s/n, Edif. Sur, 2a planta • 08039 • Barcelona • Spanje • ☎ +34 933 443 294 📠

**www.esco-salt.com esco – european salt company GmbH & Co. KG is gecertificeerd volgens EN ISO 9001**