

Scheda tecnica

SOLSEL Sale Zootecnico in blocchi arricchito con minerali senza rame

Mangime minerale per bovini, equini, suini, caprini, selvaggina, particolarmente indicato per ovini



Versione 5.0

Pagina 1 / 2

Stampato il 22.05.2012

N. CAS: 7647-14-5 (NaCl) / 16389-88-1 (Ca-MgCO₃)

N. EINECS: 231-598-3 (NaCl) / 240-440-2 (Ca-MgCO₃)

Aspetto sale compattato in blocchi, rosso

Analisi chimica

	Tipici	Metodi
• Sodio	37 %	K+S AHB III.3.1.
• Calcio	1,1 %	ISO 2482
• Magnesio	0,6 %	ISO 2482
• Fosforo	0 %	
• Zinco (Ossido di zinco)	1.000 mg/kg	EuSalt AS 015
• Manganese (Ossido di manganese (II))	1.000 mg/kg	EuSalt AS 015
• Ferro (Ossido ferrico (III))	300 mg/kg	EuSalt AS 015
• Iodio (Iodato di calcio anidro)	100 mg/kg	EuSalt AS 002
• Cobalto (Carbonato di cobalto (II))	20 mg/kg	EuSalt AS 015
• Selenio (Selenito di sodio)	20 mg/kg	EuSalt AS 015

Proprietà fisiche

- Densità ca. 1,95 g/cm³

Peso

5 kg / 10 kg

Dimensioni

5 kg: ca. 185 x 185 x 86 mm (L x B x H)

10 kg: ca. 185 x 185 x 155 mm (L x B x H)

Diametro dei fori

5 kg: ca. 30 mm 10 kg: ca. 30 mm

Modalità D'impiego

Somministrare in osservanza della normativa nazionale sull'alimentazione zootecnica per quanto attiene la quantità massima giornaliera consentita.

Su richiesta disponibile anche certificato secondo il R.E. riguardante la produzione biologica

Il prodotto può essere utilizzato per la produzione biologica conformemente ai Regolamenti (CE) no. 834/2007 e 889/2008.

Certificato da: Sistema di controllo C.E. DE-ÖKO-039 + NL-BIO-01.

Trasporti

I dati citati sono il risultato dei nostri controlli di qualità. Essi non esonerano l'acquirente da controlli all'arrivo e non vogliono avere l'intendimento di assicurare l'idoneità del prodotto per l'utilizzo cui esso viene destinato.

Scheda tecnica

SOLSEL Sale Zootecnico in blocchi arricchito con minerali senza rame

Mangime minerale per bovini, equini, suini, caprini, selvaggina, particolarmente indicato per ovini



Versione 5.0

Pagina 2 / 2

Stampato il 22.05.2012

Trasportatori certificati a norma QS/GMP+ International.

Stoccaggio

Il prodotto deve essere utilizzato ed immagazzinato al riparo da umidità e contaminazioni.

Manipolazione

Non sono necessarie particolari misure di sicurezza.

Imballaggio

- Su richiesta

Ulteriori Informazioni:

K+S Italia S.r.l. - Via Giberti, 7 - I-37122 Verona (VR) Tel. +39/045/597977 Fax +39/045/597508 e-mail: info@k-s-italia.it

I dati citati sono il risultato dei nostri controlli di qualità. Essi non esonerano l'acquirente da controlli all'arrivo e non vogliono avere l'intendimento di assicurare l'idoneità del prodotto per l'utilizzo cui esso viene destinato.

esco - european salt company GmbH & Co.KG
Headquarters • Landschaftstraße 1 • 30159 • Hannover • Germania • ☎ +49-(0)511-85030-0 📠 ...-131
esco benelux nv • Park Lane, Culliganlaan 2G bus 1 • B-1831 • Diegem • Il Belgio • ☎ +32-2711-0160 📠 ...-0161
esco france s.a.s • 49 Avenue Georges Pompidou • F-92593 • Levallois-Perret Cedex • La Francia • ☎ +33(0)1.49.64.59.00 📠 ...1.49.64.59.10
Vatel S.A. • Apartado 211-Sobralinho • P-2616-956 • Alverca • Portogallo • ☎ +35-1219-5184-20 📠 ...-39
esco Spagna S.L • Joan d'Àustria, 39-47 • 08005 • Barcelona • Spagna • ☎ +34 (93) 2247238 📠 +34 (93) 2214193
esco Nordic AB • Drakegatan 10 • 401 23 • Göteborg • Svezia • ☎ +46 -31 773 70- 01 📠 ...-02
www.esco-salt.com **Certificato a norma EN ISO 9001:2008**