

Selenor E

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Rinder und Schafe zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion - FÜR BIOBETRIEBE GEEIGNET -



Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale

Hoher Gehalt an Selen:

- 7,2 mg je Kuh und Tag
- 0,9 mg je Mutterschaf und Tag

und Gehalt an Vitamin E:

- 1080 mg je Kuh und Tag
- 135 mg je Mutterschaf und Tag

Analytische Bestandteile

Rohprotein.....	29 %
Rohöle und -fette.....	2,5 %
Rohfaser.....	2,5 %
Rohasche.....	9 %
Natrium.....	0,1 %

pro kg:

Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)...27.000 mg
Selen total.....180 mg

aufgeteilt auf:

- Selen als Selenomethionin aus
Saccharomyces cerevisiae NCYC R397
(inaktivierte Selenhefe) (3b8.11).....126 mg
als Natriumselenit (E8).....54 mg

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Biotin (3a880).....20.000 µg

Zusammensetzung

Bierhefe, Bio-Weizenfuttermehl

Fütterungsanweisung

Kühe und Kalbinnen: 40 g / Tier / Tag

Mutterschafe: 5 g / Tier / Tag

Für die unterschiedlichen Tagesmengen Selenor E sind 2 verschiedene Messlöffel beigelegt:

- 40 g: roter Messbecher, gestrichen voll
- 5 g: bis zur 10 ml-Markierung des transparenten kleinen Messlöffels

Dauer der Anwendung

- Kühe: Zwei Wochen vor Ende der Trächtigkeit bis zur Bestätigung der nächsten Trächtigkeit.
- Schafe: ab der letzten Phase der Trächtigkeit bis zur bestätigten nächsten Trächtigkeit.

Lagerungshinweis

An einem trockenen Ort. Im Originalbehälter aufbewahren. Anbruchbinde dicht wiederverschließen. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung fernhalten.

Mindesthaltbarkeitsdauer

24 Monate ab Herstellungsdatum.



Handelsform

403470: 10 kg Karton mit PE-Innensack

Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) Nr. 889/2008 verwendet werden.

Anteil der Futtermittel-Ausgangserzeugnisse aus ökologischer/biologischer Produktion (Bio-Weizenfuttermehl) bezogen auf die Trockenmasse: 35 %.

Anteil der Futtermittel-Ausgangserzeugnisse aus nicht-ökologischer/nichtbiologischer Produktion (Bierhefe) bezogen auf die Trockenmasse: 50 %.

Kontrollstelle: AT-BIO-301.

Hersteller / Verantwortlicher Inverkehrbringer

Alvetra & Werfft Animal Nutrition GmbH
Landeggerstraße 7, A-2491 Neufeld / Leitha
Tel.: 0043-2624-52342
Zulassungsnummer: α AT 1002
www.auw-nutrition.at
info@auw-nutrition.at

i Hinweise zu den Fällen, in denen eine Verwendung des Futtermittels angebracht ist

- Gestörter Sexualzyklus
- Lebensschwache Jungtiere, die aufgrund Selenmangel kurz nach der Geburt sterben: die Zufütterung von Selenor E an Muttertiere bewirkt u.a. einen verbesserten Selen-Status von Jungtieren durch verbesserten Transfer von Selen durch die Plazenta und in das Kolostrum und beugt somit dem vitalitätsgefährdenden Selenmangel von Jungtieren vor.
- Lage in Selenmangelgebieten: Österreich befindet sich inmitten der nördlichen selenarmen Zone: besonders in Kärnten, Oberösterreich und Tirol führen selenarmes Grundfutter und Getreide zu einer deutlichen Unterschreitung des für ein normales Fruchtbarkeitsgeschehen maßgeblichen Blutselenwertes.