

SPECIFICHE GENERALI

Mangime complementare per ruminanti.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

B-FUSION® supporta attività catalitiche, metaboliche e funzionali.

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare B-FUSION® al mangime in modo da garantire le seguenti quantità:

Vitelli: 2-4 g/capo/giorno

Vacche da latte: Lattazione 4-8 g/capo/giorno - Asciutta 4-5 g/capo/giorno

Bovini da carne: 5-6 g/capo/giorno

Ovini e caprini: 1-3 g/capo/giorno

COMPOSIZIONE

(1.11.3) Farina di frumento pregelatinizzata, (12.3.3) coprodotti della produzione di enzimi (*Aspergillus oryzae*), (12.1.5) lieviti inattivati, (12.1.4) batteri inattivati e loro parti (*Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus reuteri*, *Lactobacillus paracasei* e *Lactobacillus acidophilus*), (12.2.8) biomassa batterica ricca in proteine (*Bacillus coagulans*, *Bacillus licheniformis* e *Enterococcus faecium*), (13.6.7) acidi grassi puri distillati da frazionamento di cocco/palma, (13.8.1) glicerolo, (4.1.3) saccarosio.

Additivi/kg:

Conservanti: (1a270) Acido lattico 50 mg/kg, (1a200)

Acido sorbico 100 mg/kg, (1a260) Acido acetico 50

mg/kg, (1k280) Acido propionico 1330 mg/kg, (1k284)

Propionato di ammonio 3018 mg/kg

Leganti: (E 562) Sepiolite 215.000 mg/kg

Aromi: Estratto di liquirizia (CAS 97676-23-8) 150 mg/kg

COMPONENTI ANALITICI (SUL TAL QUALE)

Umidità.....13,00 %

Proteina Grezza.....13,00 %

Grassi Grezzi.....1,00 %

Fibra Grezza.....1,50 %

Ceneri Grezze.....23,00%

Ceneri Insolubili in HCl.....16,00 %

Sodio (Na).....0,20 %

Magnesio (Mg)2,50 %

PROPRIETA' DEL PRODOTTO

°Aspetto - Polvere, Insolubile
in acqua

°Colore - Bianco sporco

°Odore - Tipico

**PARAMETRI DI FABBRICAZIONE**

Il processo di produzione di B-FUSION® si basa sulla fermentazione e concentrazione di ceppi di microrganismi (incluso *Aspergillus oryzae*) successivamente inattivati.

EFSA

B-FUSION® è conforme al Regolamento 767/2009/CE riguardante l'immissione sul mercato e all'uso di mangimi e al Regolamento 183/2005/CE sui requisiti dell'igiene dei mangimi.

PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in un luogo fresco, asciutto e lontano da fonti di calore (5-25°C).

La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato.

Validità in confezionamento integro: 12 mesi.

CONTAMINANTI

Il prodotto non contiene sostanze indesiderabili.

B-FUSION® è conforme alla Direttiva 2002/32/CE.

FORMATO

Sacco da 25 Kg (peso netto)

Saccone da 1000 Kg (peso netto)

PACKAGING E SMALTIMENTO

Sacco a bocca aperta 25 kg formato 50cm*85cm*15cm BA.

Descrizione: multistrato 1 FG.bianco gr 70+2 FG.avana+1 TUB. PE HD 15 MY incollato alla bocca. Peso 232gr.

Un'etichetta individuale viene applicata a ciascun sacchetto e includerà il nome del prodotto, il nome e l'indirizzo del produttore, il peso netto, il rif. n., lista ingredienti.

Numero massimo su un pallet 100 x 120 cm:

50 sacchi.



Manufactured by:
AKRON S.R.L.

Via Gian Lorenzo Bernini 17, 20094 - Corsico (MI) - Italy
+390236529218 - www.akronbio.com - ufficio.tecnico@akronbio.com

Saccone a pannello formato 1000 Kg. Misura di base esterna 91 cm*91 cm (+2), altezza esterna 200 cm (+3). Capacità di carico 1250 Kg. Tessuto Non laminato PP 160 gr/mq ($\pm 7\%$), trattamento anti-UV secondo norma UNI EN ISO 21898. Sollevamento Nr. 4 bretelle cucite agli angoli. Tasca portadocumenti nr. 1/A4-Verticale - Posizione centrale - Antipioggia. Nella tasca portadocumenti viene inserita un'etichetta individuale su ogni busta e includerà il nome del prodotto, il nome e l'indirizzo del produttore, il peso netto, il rif. n., lista ingredienti.



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

B-FUSION® è un mangime che si miscela bene con gli ingredienti tipici dei mangimi. Le caratteristiche nutrizionali non sono influenzate dai metodi di fabbricazione standard o dai cambiamenti di temperatura ambientale. Il prodotto non contiene microrganismi vivi e può essere incluso in formulazioni pellettate.

CERTIFICAZIONI



NO-GMO

B-FUSION® è conforme al Regolamento 1829/2003/CE e 1830/2003/CE.

PRECAUZIONI GENERALI

Non è richiesta nessuna etichettatura particolare. La manipolazione del prodotto non è pericolosa.

ANALISI GARANTITE

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Umidità..... | 14,00 % Max |
| Proteina Grezza..... | 11,37 % Min - 14,62 % Max |
| Grassi Grezzi..... | 3,00 % Max |
| Fibra Grezza..... | 3,25 % Max |
| Ceneri Grezze..... | 20,63 % Min - 30,93 % Max |
| Ceneri Insolubili in HCl..... | 17,50 % Max |
| Sodio..... | 0,80 % Max |
| Magnesio..... | 2,10 % Min - 4,80 % Max |

ANALISI TIPICHE (SUL TAL QUALE)

| | |
|----------------------|-------------|
| ADF..... | 6,00 % |
| Calcio (Ca)..... | 1,00 % |
| Fosforo (P) | 0,60 % |
| Potassio (K)..... | 1,20 % |
| Zolfo (S)..... | 0,26 % |
| Rame (Cu)..... | 6,00 mg/kg |
| Ferro (Fe) | 3.200 mg/kg |
| Manganese (Mn) | 110 mg/kg |
| Zinco (Zn)..... | 89,00 mg/kg |
| Arginina..... | 0,62 % |
| Glicina..... | 0,54 % |
| Istidina..... | 0,31 % |
| Isoleucina..... | 0,44 % |
| Leucina..... | 1,10 % |
| Lisina..... | 0,60 % |
| Fenilalanina | 0,43 % |
| Prolina..... | 1,00 % |
| Treonina..... | 0,50 % |
| Tirosina | 0,44 % |
| Valina..... | 0,61 % |
| Cisteina | 0,27 % |
| Metionina..... | 0,21 % |
| Triptofano | 0,10 % |

CODICI INTERNI DEL PRODOTTO

- Sacco da 25 Kg: PF03B111

Approved by: Dott.ssa Sylwia Bochenska