



DETERGENZA - DISINFEZIONE - ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA

Revisione No.: 00
Data: 20/02/15

SCHEDA TECNICA

Codice: WL992
Pagine: 02

SUPER ENERGY

Tipologia prodotto:	Mangime complementare liquido
Riservata a:	Esclusivamente alla fabbricazione di mangimi per animali
Specie di destinazione:	Bovini
Confezione:	Taniche da 25 kg, fusti da 200 kg e cisternette da 1.000 kg
Conservazione e Stoccaggio:	Minimo 6 mesi dalla data di produzione, tenere il prodotto in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dei raggi del sole.
Componenti:	Composizione: Glicerolo, Sorbitolo, 1,2 Propandiolo (glicole propilenico), Destrosio.
	Componenti analitici: Umidità 33,00% - Proteina grezza 0,50% - Cellulosa grezza 0,0% - Oli e grassi grezzi 0,0% - Ceneri grezze 3,50% - Sodio 0,00%

Additivi (per kg):

Additivi nutrizionali	
Vitamina B12	2 mg
E2- Ioduro di potassio	53 mg

Specifiche:	-Stato fisico: liquido -Colore: marrone -Odore: caratteristico
Istruzioni per l' uso:	Somministrare 300 - 500 g per capo al giorno. E' particolarmente indicato in presenza di razioni ad alto contenuto di amidi. Si consiglia di consultare il nostro servizio tecnico.
Avvertenze:	Nessuna nelle normali condizioni d'utilizzo.

COS'E'⇒SUPER ENERGY è un supplemento liquido di tipo energetico costituito da una miscela di particolari **zuccheri a bassa fermentescibilità ruminale, glicerolo e glicole propilenico**.

COME AGISCE⇒SUPER ENERGY agisce sia aumentando l'appetibilità della razione incrementando il consumo di sostanza secca che fornendo energia a livello metabolico al fine di ridurre l'accumulo di corpi chetonici.

Gli **zuccheri a bassa fermentescibilità ruminale** oltre a fornire una quota energetica contribuiscono soprattutto ad aumentare l'appetibilità della razione.

Il **glicerolo** e il **glicole propilenico** a seguito dell'azione antichetonica contribuiscono all'aumento dell'ingestione di sostanza secca.

QUANDO SI USA⇒L'utilizzo di **SUPER ENERGY** è particolarmente indicato per :

- Aumentare l'assunzione di sostanza secca;
- Prevenire l'insorgenza di acetonemia;
- Migliorare la funzionalità epatica, promuovendo una migliore utilizzazione dei principi nutritivi apportati con la razione.



DETERGENZA - DISINFEZIONE - ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA

DIBOTEK S.P.A.

Via degli Artigiani 9 (Z.I.) 26010 CREMOSANO (CR) Loc. S. BENEDETTO

Tel. 0373/29.02.59 – Fax 0373/29.02.60 E-mail: info@dibotek.it – www.dibotek.it

Cap. Soc. € 120.000 i.v. – C.F. e P.IVA 01160820195

Reg. Imp. CR 1998-9609 - REA 147815