RUMENCO GROUP

PRODUCT CARD

MAXX @Q

Nutrimento specifico per sostenere ed aiutare la sanità dei vitelli. È un alimento a base di melasso disidratato da affiancare al sistema alimentare presente in azienda.

Caratteristiche e benefici:

- Apporta un dosaggio completo di Diamond V XPC, prodotto naturale da fermentazione, di cui è dimostrata la capacità di incrementare lo sviluppo del rumine. Di conseguenza, migliora l'accrescimento giornaliero e l'efficienza nella conversione alimentare, riducendo, inoltre, i problemi respiratori ed enterici.
- Apporta Zinpro Avalla^e fonte di zinco di comprovata efficacia nel migliorare le funzioni immunitarie ed intestinali nei periodi di stress.
- Contiene decongestionanti naturali e oli essenziali per aiutare e supportare la sanità del sistema respiratorio.
- Contiene minerali, vitamine e oligoelementi complementari a quelli aapportati dal mangime di svezzamento.
- Prodotto utilizzando un sistema brevettato.

Ideale per:

- · Vitelli dale 2 settimane di vita in poi.
- Vitelli e giovani animali a rischio malattia nei periodi di adattamento sia alimentare che ambientale.

Consigli per l'uso:

- Mettere a libera disposizione una confezione da 22,5 kg ogni 15 vitelli.
- · Assicurarsi che la razione e/o il foraggio siano sempre disponibili.
- Non somministrare agli ovini (contiene rame).

Consume previsto:

- Vitelli di 12 settimane fino a 80 g capo/gg*.
- Vitelli e glovani animali fino a 300g/capo/ggⁱ
 - * il consumo sarà influenzate dal numero di confezioni a disposizione per capo, disponibilità e qualità del foraggio, disponibilità di altri allmenti, età degli animali e vicinanza a fonti d'acqua.



Specifiche del prodotto:

Crude protein %	8
Crude fat %	6
Crude fibre %	0.8
Crude ash %	23
Moisture %	4
Energy (MJ ME/kg DM)	14
Typical sugars (as sucrose) %	36
Calcium %	3
Phosphorus %	1.5
Magnesium %	0.3
Sodium %	2
Selenium mg/kg	- 5
lodine mg/kg	10
Manganese mg/kg	700
Zinc mg/kg	1,000
Copper mg/kg	50
Vítamin A iu/kg	25,000
Vitamin D ₂ iu/kg	5,000
Vitamin E iu/kg	3,000
Vitamin B12 mcg/kg	1,000
Vitamin C mg/kg	3,000



