## **DIBO-MILK GREEN**

Mangime complementare d'allattamento per vitelli.

## Composizione

Siero di latte in polvere, Olio vegetale raffinato (Palma, Cocco, Colza), Glutine di frumento, Latte scremato in polvere, Carbonato di calcio, Farina di frumento, Lattosio, Maltodestrina, Zucchero, Destrosio, Amido di frumento

## Istruzioni per l'uso

Dosare la quantità di polvere necessaria per arrivare alla concentrazione voluta (125-150 gr/lt), sciogliere in acqua alla temperatura di circa 45-50°C e miscelare accuratamente per 2 minuti. La temperatura di somministrazione deve essere almeno 38-39°C. Da consumarsi preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione. Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dai raggi del sole.

## Numero di riconoscimento

αIT100201BS

Certificato GMP+ FSA nr: GMP 057458

Componenti analitici	
Proteina grezza	22.0 %
Grassi grezzi	19.0 %
Fibra grezza	0.0 %
Ceneri grezze	8.2 %
Calcio (Ca)	0.75 %
Fosforo (P)	0.63 %
Sodio (Na)	0.79 %

Additivi per kg	
Nutrizionali	
3b103 Fe(Solfato di ferro (II) monoidrato)	76 mg
3b405 Cu(Solfato di rame(II) pentaidrato)	4 mg
3b503 Mn(Solfato manganoso,	
monoidrato)	60 mg
3b603 Zn(Ossido di zinco)	100 mg
3b202 I(Iodato di calcio, anidro)	0.5 mg
3b801 Se(Selenito di sodio)	0.1 mg
3b814 Se(Analogo idrossilato di	0.1
Seleniometionina)	0.1 mg
3a672a Vitamina A	24998 IE/IU
3a671 Vitamina D3	6000 IE/IU
3a700 Vitamina E	300 mg
Tecnologici	
1b320 Butilidrossianisolo	2.4 mg
E 433 Monooleato di poliossietilene (20)	
sorbitano	0.1 g
Zootecnici	
4b1700i Bacillus licheniformis (DSM	651
5749)	MCFU/MKBE/MUFC
4b1700i Bacillus subtilis (DSM 5750)	651 MCFU/MKBE/MUFC
	IVICEO/IVINDE/IVIUEC
Organolett <del>i</del> ci	
2b13019 Alcole furfurilico	12.5 mg

SACCO: (C/PAP81) CLASSIFICAZIONE > CARTA VERIFICA LE DISPOSIZIONI DEL TUO COMUNE.

L'uso simultaneo di diversi acidi organici o loro sali è controindicato se uno o più di essi sono utilizzati in una quantità corrispondente o vicina al tenore massimo autorizzato.

25



Numero dell'articolo Numero di lotto Data di produzione Da consumarsi preferibilmente entro 74212-200 9999999999 99-99-9999 99-99-9999

