

DAIRY GREEN

INTEGRATORE BIOLOGICO OLIGO-VITAMINICO

GM DAIRY GREEN è destinato ad allevamenti condotti secondo le direttive di produzione biologica. Dairy Green migliora il benessere animale agendo sulle carenze vitaminiche, stress e attività riproduttiva. Inoltre, intervenendo sul corretto funzionamento ruminale, garantisce il giusto supporto nutrizionale anche in presenza di elevate produzioni.

GM Dairy Green:

- Assicura l'integrità funzionale dell'apparato digerente (Lievito di birra da Saccharomyces cerevisiae)
- Migliora l'indice di fertilità (vitamina E di origine naturale)
- Migliora la risposta immunitaria (Alga Ascophyllum Nodosum, Alghe marine calcaree, Oligoelementi)

QUANDO SI USA:

Come integrazione di base alla razione giornaliera.

COME SI USA:

Bovine e Bufale da latte: ______ assicurare 30/50 g. capo/giorno secondo necessità.
Bovine e Bufale in gestazione: ______ assicurare 20/30 g. capo giorno.
Bovini all'ingrasso: ______ assicurare 20/30 g. capo.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

COMPOSIZIONE

Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Lievito di birra da Saccharomyces cerevisiae, Farina di erba medica*, Calcio carbonato derivato da alghe marine calcaree (Lithothamne), Farina di alghe marine essiccate (Ascophyllum nodosum)*, Farina di frumento tenero*.

(*) "Da agricoltura biologica"

COMPONENTI ANALITICI % s.t.q.:

Calcio	11,9%
Sodio	0,3%
Magnesio	0,3%
SS BIO sul totale:	30,6%
SS di origine agricola:	50,5%
SS agricola BIO sul totale della SS agricola:	60,5%

ADDITIVI PER KG:

industrial factors.	
VITAMINE, PRO-VITAMINE E SOST. AD EFFETTO ANALOGO	
Vitamina E 3a700 (RRR-alfa-tocoferolo)	8.000 mg
Composti di oligoelementi	
E 4 Solfato rameico, pentaidrato	13.755 mg
E 6 Solfato di zinco, monoidrato	37.264 mg
E 5 Solfato manganoso, monoidrato	47.309 mg
E 1 Carbonato ferroso	32.292 mg
Carbonato di cobalto II in granuli rivestiti 3b304	
Iodato di calcio anidro 3b202	770 mg
E 8 Selenito di sodio	110 mg
	- 0

CONFEZIONE







