

# GM NUTRIBLAP 400

MANGIME COMPLEMENTARE MINERALE PER VACCHE DA LATTE



L'efficacia di un complemento alimentare vitaminico minerale giornaliero, deve essere valutata in base alle sue caratteristiche di assorbimento e di accumulo nell'organismo.

Proprio per questo motivo, **GM Nutriblap 400** è stato formulato impiegando principi attivi di origine naturale per garantire alla bovina da latte il completo assorbimento delle quantità necessarie di vitamine, aminoacidi, macro e micro minerali necessari a sostenere il fabbisogno alimentare e produttivo senza incorrere in carenze che comprometterebbero tutto il ciclo produttivo (latte) e riproduttivo (fertilità). È ben noto a tutti gli operatori zootecnici che, per quanto un mangime/nucleo, sia ben integrato, difficilmente le BLAP, riescono a ingerirne quantità sufficienti a coprire il loro fabbisogno vitaminico minerale, che specie nella fase iniziale della lattazione può arrivare ad essere oltre 4 volte quello di mantenimento.

Tale stato fisiologico le porta ad avere come sintomo principale l'inappetenza con aggravio dello stato di bilancio energetico negativo, abbassamento del pH ruminale (acidosi), mobilitazione dei depositi adiposi (chetosi) e una generale carenza di micronutrienti. Il corretto impiego del **GM Nutriblap 400** durante tutto il periodo della lattazione assicura all'allevatore un ottimale stato di salute delle proprie bovine che lo ripagheranno in termini economici producendo un latte qualitativamente migliore e mantenendo una maggiore persistenza della curva di lattazione.

## Quando si usa:

Si somministra in tutta la lattazione come integratore giornaliero.

## Caratteristiche tecniche:

### ADDITIVI PER KG:

#### Vitamine, provitamine e sostanze ad effetto analogo:

Vitamina A microincapsulata 3a672a	450.000 U.I.
Vitamina D3 microincapsulata 3a671	100.000 U.I.
Vitamina E microincapsulata 3a700	1.000 mg
Vitamina B1 3a821	250 mg
Vitamina B6/cloridrato di piridossina 3a831	150 mg
Vitamina B12	1,0 mg
Niacina microincapsulata 3a314	3.000 mg
Biotina 3a880	25 mg

#### Composti di oligoelementi

3b405 Solfato di rame [II] pentaidrato - Cu	747 mg
3b603 Ossido di zinco - Zn	2.593 mg
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	1.326 mg
3b101 Carbonato di ferro [II] [siderite] - Fe	672 mg
3b304 Carbonato di cobalto II in granuli rivestiti - Co	59,7 mg
3b201 Ioduro di potassio - I	164 mg
3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti - Se	16,0 mg

#### Leganti

Sepiolite E 562	80.000 mg
-----------------	-----------

#### Aminoacidi, loro Sali e analoghi

DL - metionina, tecnicamente pura 3c301	400 mg
---	--------

#### COMPONENTI ANALITICI % s.t.q.:

Calcio	17,6 %
Fosforo	1,1 %
Magnesio	5,0 %
Sodio	7,1 %
Ceneri insolubili in HCl	6,1 %

#### COMPOSIZIONE:

Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Sodio bicarbonato, Carbonato doppio di calcio e magnesio, Cloruro di sodio, Ossido di magnesio, Fosfato monocalcico bis (diidrogenofosfato di calcio), Frumento farinaccio, Olio di pesce (olio di fegato di merluzzo), Lievito di birra da *Saccharomyces cerevisiae*, Alghe marine calcaree (*Lithothamnium*), Farina di frumento, Zolfo fiore.

## Come si usa:

Vacche da latte: aggiungere alle altre componenti della razione in modo da fornire 300 - 500 gr di prodotto capo giorno, secondo le indicazioni del tecnico nutrizionista.

## CONFEZIONE



SACCO 25 KG

## SEDE LEGALE:

Via Moretti, 34  
24121 Bergamo (BG)  
Tel. +39 035.0667172

info@martensitalia.com  
www.martensitalia.com

Agg. SCHEDA TECNICA  
06/06/2022

Le presenti informazioni, accurate e complete, sono basate sulle conoscenze attualmente disponibili. Tuttavia, quanto specificato, non può essere considerato come un diritto o garanzia.