



MILKA

F300

**MANGIME COMPLETO
D'ALLATTAMENTO ACIDIFICATO**

Cosa è Milka F300

Si tratta di un componente del famoso Sistema Cima per lo svezzamento dei vitelli, pluripremiato programma alimentare composto da prodotti e formulazioni assolutamente rivoluzionari. Il mercato ha richiesto un prodotto con acidificazione più blanda per quelle aziende dove le condizioni ambientali e alimentari sono meno compromesse; la tecnologia Cima ha consentito di introdurre in tempi brevissimi un prodotto altamente innovativo e rispondente alle odierne esigenze.

Milka F300 nasce come alternativa meno sofisticata rispetto a Starter Zero Acido, che continua ad essere (dopo oltre 30 anni di successi) "il primo e il migliore"!

Caratteristiche di Milka F300

Acidità pH 5,6

Composizione a base di una miscela di sieri specificamente selezionati e acidificati naturalmente.

Grassatura 15% stq costituita in prevalenza da olio di cocco

Ottima solubilità

Garanzia di stabilità della miscela e del pH per 12 ore (*)

Pressoché totale assenza di deposito e di separazione (*)

(*) Milka F300 correttamente miscelato nei tempi e nelle dosi suggerite da Cima

La digestione di Milka F300 nel vitello

Nel quarto stomaco (abomaso) avviene la concentrazione di Milka F300 ingerito.

Milka F300 non contiene caseina in quanto è a base di sieri, pertanto non subisce il processo di coagulazione: il transito verso l'intestino è quindi molto più rapido.

Giunto nel tratto intestinale Milka F300 contiene quindi ancora gran parte degli elementi nutritivi originari, e li cede in tempi più rapidi rispetto ai latti tradizionali.

L'alimento ingerito è quindi in massima parte disponibile per lo sviluppo corporeo del vitello.

Mangime completo d'allattamento acidificato per vitelli fino a sei mesi di età

Componenti:

Siero di latte bovino in polvere, siero di latte delattosato, grassi di origine vegetale (olio di cocco/olio di palma), amido di frumento, concentrato proteico di soia (1), calcio formiato, acido fumarico, acido citrico, premix, L-lisia-monoclorido, glutine di frumento trattata, solfato di magnesio.
(1)Prodotti OGM.

Analisi chimica sul tal quale:

Proteine greggie	20,0	%
Grassi greggi	15,5	%
Fibra grezza	0,20	%
Ceneri	8,35	%
Lisina	1,60	%
Metionina + Cisteina	0,70	%
Calcio	0,90	%
Fosforo	0,61	%
Sodio	0,55	%
Umidità	2,85	%

Integrazione per kg:

Integrazione nutrizionale:		
Vitamina A (3a672a)	25000	UI
Vitamina D3 (E671)	5000	UI
Vit. E (alfa-tocoferolo)	150	mg
Vitamina K3	2	mg
Vitamina C	300	mg
Vitamina B1	5	mg
Vitamina B2	10	mg
Vitamina B6	2	mg
Vitamina B12	0,07	mg
Niacina	35	mg
Acido D panthotenco	18	mg
Colina	250	mg
Fe(II)solfato-monoidrato-E1	100	ppm
Iodato de potassio-E2	1	ppm
Pentasolfato di Rame-E4	8	mg
Mn-solfato monohidrato-E5	55	ppm
Zn-solfato monohidrato-E6	70	ppm
Se-Selenio di sodio-E8	0,25	ppm

Integrazione tecnologico:
Butylhydroxitoluene-E321 10 mg

Integrazione zootecnico:
1x E09 CFU Batteri lattici (E1706): Lactobacillus rhamnosus (DSM 7133) / Enterococcus faecium (DSM 7134)

Istruzioni d'uso:

Dosare in un idoneo miscelatore 125g di latte per litro d'acqua alla temperatura di 25°C-35°C e miscelare per circa 3 min.

Lo svezzamento deve avvenire gradualmente secondo le esigenze del vitello ed a giudizio dell'allevatore.