

RUMI-FAST

BOLO PER LO STIMOLO DELL'ATTIVITÀ RUMINALE

RUMI FAST è un mangime complementare ad azione probiotica a base di Saccharomyces cerevisiae, in grado di garantire la pronta attivazione della flora microbica ruminale ed intestinale, conducendo l'animale verso un rapido recupero dell'intera funzionalità digestiva.

L'Estratto di lievito (da Saccharomyces cerevisiae) e l'apporto di un'elevata quantità di Saccharomyces cerevisiae vivo, attuano un pronta attivazione del biochimismo ruminale, promuovendo la diminuzione della tensione d'ossigeno e svolgendo un'importante azione probiotica.

La correzione operata dai lieviti crea un ambiente ideale per lo sviluppo della flora microbica, migliorando la digestione dei componenti alimentari ed aumentando significativamente l'ingestione della sostanza secca.

Gli Estratti di Genziana, Rabarbaro reina e Boldo boldina concorrono anch'essi a favorire la digestione, aumentando la produzione di succhi gastrici e stimolando la peristalsi dell'intero tratto digestivo (rumine, abomaso e intestino). Rumi Fast si presenta racchiuso in capsule di cellulosa dalla pratica somministrazione, in grado di dissolversi velocemente all'interno del rumine e di rilasciare prontamente la totalità del suo prezioso contenuto.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

COMPOSIZIONE

Estratto di lievito da Saccharomyces cerevisiae, Estratto di Genziana, Estratto secco di Rabarbaro reina, Estratto secco da Boldo boldina, Farina di frumento.

COMPONENTI ANALITICI % s.t.q.:

Proteina grezza	22,5%
Oli e grassi grezzi	2,0%
Cellulosa grezza	0,4%
Ceneri grezze	6,5%

ADDITIVI PER KG:

Stabilizzanti della flora intestinale:
Sacch. c. NCYC Sc 47 Soc.Ind. Lesaffre 4b1702 ________5.000.000.000.000.000 CFU

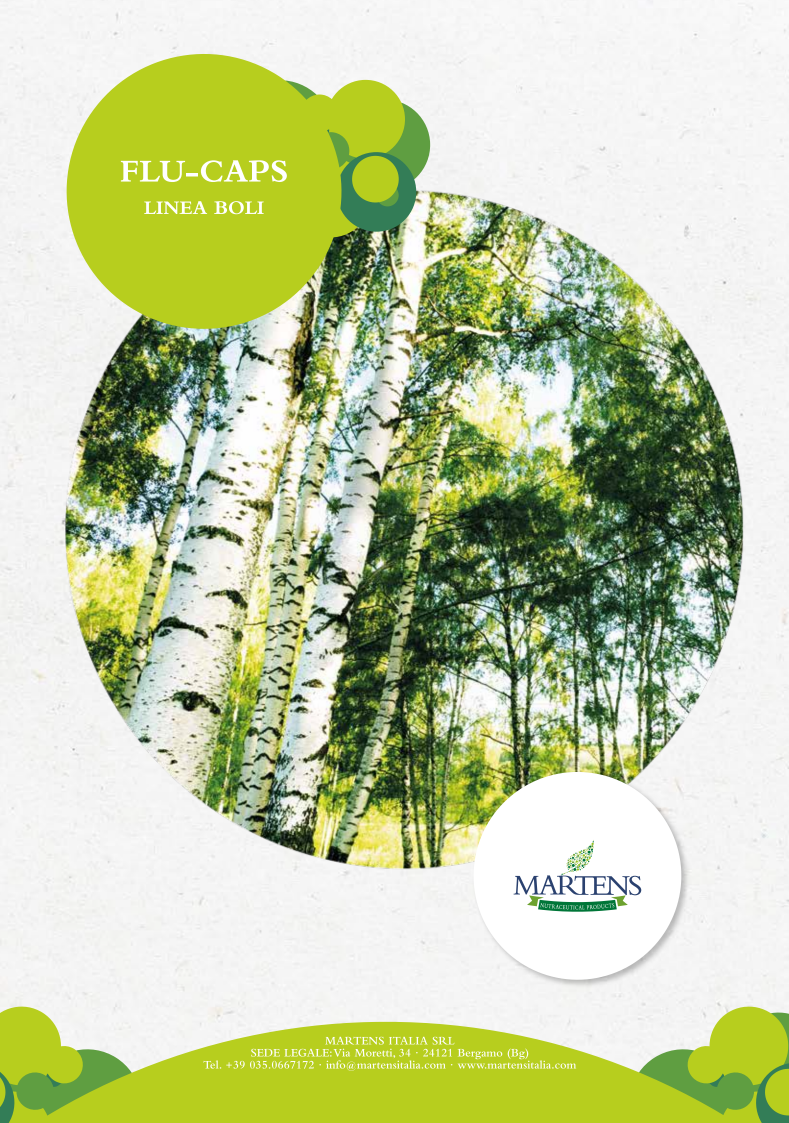
INDICAZIONI D'USO:

Somministrare 2 boli 2 volte al giorno (mattino e sera) finché si ristabilisce l'attività ruminale.

CONFEZIONE



SCATOLA 20 CAPSULE



FLU-CAPS

BOLO COADIUVANTE IL TRATTAMENTO DI STATI INFLUENZALI, FEBBRILI E INFIAMMATORI.

FLU-CAPS è un mangime complementare a base di estratti vegetali naturali di Salix alba e Filipendula Ulmaria, i principi attivi presenti nella miscela rendono Flu-caps un ottimo coadiuvante nel supporto dello stato sanitario in corso di processi influenzali.

QUANDO SI USA:

Il prodotto va utilizzato in qualità di supporto nutrizionale della terapia medica in caso di:

- infiammazioni dell'apparato respiratorio (tosse, influenza, febbre)
- infiammazioni dell'apparato mammario (cellule somatiche elevate, mastiti)
- infiammazioni dell'apparato riproduttore (metriti, endometriti)

COME SI USA:

Flu Caps va somministrato direttamente in bocca alla bovina con l'apposito strumento lancia boli è indicato per il trattamento di stati infiammatori/influenzali e per il supporto di periodi di forte stress immunitario quali il post parto e il post vaccinazione.

POSOLOGIA:

alla comparsa dei sintomi somministrare 1/2 boli al giorno fino alla risoluzione della problematica.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

VITAMINE PRO-VITAMINE E SOST AD FEFETTO ANALOGO

COMPOSIZIONE

Frumento farinaccio, Lievito di birra da Saccharomyces cerevisiae, Estratto naturale di Salix alba e Filipendula ulmaria, Farina essiccata di polpa di carruba, Farina di frumento.

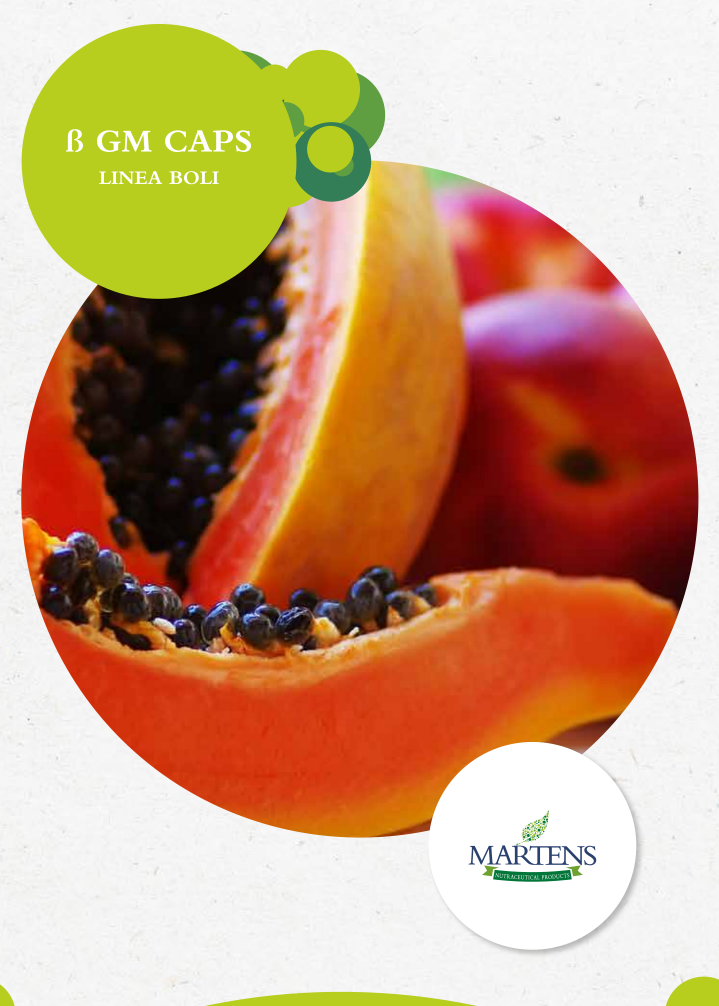
ADDITIVI PER KG:

VITAMINE, PRO-VITAMINE E SOST. AD EFFETTO ANALOGO	
Vitamina E 3a700 (tutto-rac-alfa-tocoferite acetato)	800 mg
Vitamina C microincapsulata 3a300	4.000 mg
Composti di oligoelementi	
E 4 Solfato rameico, pentaidrato	1.572 mg
E 6 Solfato di zinco, monoidrato	1.096 mg
E 5 Solfato manganoso, monoidrato	2.587 mg
2 o sonato manganoso, monotorato	2.007 mg
COMPONENTI ANALITICI % s.t.q.:	
Proteina grezza	16,4%
Oli e grassi grezzi	6,7%
Cellulosa grezza	8,6%
Ceneri grezze	9,3%
Sodio	0.1%
50010	U. 1 %

CONFEZIONE



SCATOLA 20 CAPSULE



B GM CAPS

BOLO PER MIGLIORARE LA FERTILITÀ A BASE DI BETACAROTENE E GRANULATO MARTENS

B GM CAPS è un valido strumento da impiegarsi per risolvere le problematiche della sfera riproduttiva, intervenendo in modo mirato sulle bovine da inseminare. Il suo impiego è indicato in caso di calori silenti, ovaie ipoplastiche, cisti ovariche, riassorbimenti embrionali e in tutti i casi in cui si voglia preparare al meglio le bovine alla nuova gravidanza. Gli Omega 3 di origine marina (EPA e DHA), al contrario degli acidi grassi poliinsaturi da fonte vegetale (es. ac. linolenico) loro precursori, sono immediatamente disponibili e possono costituire riserve nei tessuti adiposi, garantendo le ottimali condizioni uterine per l'annidamento dell'embrione. In tale azione gli Omega 3 sono coadiuvati da un pool di estratti vegetali ad effetto antiinfiammatorio. Il Beta carotene è poi fondamentale per il corretto funzionamento ovarico e per la sintesi di Progesterone, determinante per il conseguente mantenimento della gravidanza. Infine, il retinolo in forma granulata (Granulato Martens), apportatore di vitamina A di origine naturale, gioca un ruolo di primaria importanza nel corretto svolgimento dell'attività riproduttiva, risultando indispensabile nella sintesi di estrogeni (manifestazione dell'estro e sviluppo follicolo).

COME SI USA:

Somministrare una capsula per vacca ogni 30 giorni, a partire da due settimane prima della fine della gestazione fino alla conferma della gestazione successiva, secondo le indicazioni del tecnico nutrizionista.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Mangime complementare minerale dietetico per vacche da latte, complemento per la preparazione dell'estro e la riproduzione.

COMPOSIZIONE

Olio di pesce (olio di fegato di merluzzo), Estratto secco titolato da resine di Boswellia, Estratto secco vegetale titolato da Spirea ulmaria, Lievito da Saccharomyces cerevisiae, Saccarosio.

ADDITIVI PER KG:

VITAMINE, PRO-VITAMINE E SOST. AD EFFETTO ANALOGO		
Vit A microincapsulata (MICROVIT A SUPRA)3a672a		2.000.000 U
Beta - carotene 3a160(a)	55	2.500 mg
Vitamina E 3a700 (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato)		2.475 mg
Vitamina C microincapsulata 3a300		2.500 mg
Composti di oligoelementi	COMPONEN	TI ANALITICI % s.t.g.:

Composti di oligoelementi	
E 4 Solfato rameico, pentaidrato	983 mg
E 6 Solfato di zinco, monoidrato	685 mg
E 5 Solfato manganoso, monoidrato _	1.617 mg
E 8 Selenito di sodio	110 mg

COMIL CITE TITLE	101 /0 5.0.9.
Proteina grezza	5,3%
Oli e grassi grezzi	50,3%
Cellulosa grezza	2,3%
Ceneri grezze	28,0%
Sodio	0.1%

IL PRODOTTO CONTIENE INOLTRE:

Acidi grassi serie Omega 3 (EPA + DHA) min. ________ 175.000 mg

CONFEZIONE

