

CATALOGO ALIMENTAZIONE 2019



SVEZZAMENTO

ALIMENTAZIONE



LINEA INTEGRATORI

Asciutta Iso	5
B Toner	6
Basic Milk	7
Basic 1000	8
Beef Extra	9
Biovit Ade	10
Detoactiv	11
Fertilene	12
Glico Basic	13
Glico Mepp	14
Grower	15
Hepato plus3	16
Immunobasic - Immunobasic Summer	17
IsotermoCell	18
Life 500	19
pH Basic - Basic Plus	20
Life 100 Nuova formula	21
Salmix	22
Podosan	23
Biocell	24
Biocell 100	25
Rumenbooster duo	26
Energy 300	27
Natural Feed Asciutta	28
Natural Feed Lattazione	29
Party Gel	30
Cima Cox Forte Bio	31
Ovini Lattazione	32
Oleo Cima	33
T-Control	34
Blocco Cima 1:1	35

LINEA INTEGRATORI BUFALÈ

Fertilene B	36
Bufale Arolasciutta	37
Bufale Arolasciutta 500	38
Bufale Lattazione	39
Bufale Lattazione 500	40

Ogni azienda agricola rappresenta una realtà a sè stante, ed è a questa a cui si deve guardare per formulare un corretto razionamento, che varierà a seconda delle zone, dei foraggi e dei prodotti caseari a cui il latte viene destinato, ma rimanendo costante la fisiologia delle bovine da latte, ci consentirà la formulazione di razioni rispondenti alle reali esigenze degli animali. Qualunque sia la realtà che troviamo in azienda, ecco i nostri capisaldi:

- > Massimizzare l'utilizzo dei foraggi
- > Massimizzare l'utilizzo degli insilati - purché ben conservati
- > Produzione e utilizzo degli insilati d'erba primaverili
- > Due distinte razioni: una per l'inverno, una per l'estate
- > Uso di probiotici per aumentare l'ingestione

**QUANDO AUMENTARE I FABBISOGNI VITAMINICI
E SOMMINISTRARE INTEGRATORI**

In condizioni normali le vitamine contenute negli integratori e gli elementi sintetizzati nel ruminante sono più che sufficienti a garantire le performance produttive e riproduttive delle bovine da latte. Quando tuttavia si presentano situazioni stressanti o patologie che richiedono una maggiore somministrazione di vitamine, bisogna agire tempestivamente, perché ritardare il trattamento significa perdere l'efficienza funzionale della mandria.

La tabella seguente presenta i principali fabbisogni vitaminici, calcolati riguardo ad animali allevati in condizioni ambientali ideali e in buono stato di salute. Questi parametri sono la linea guida sulla quale sono stati predisposti i prodotti presenti in questo catalogo e i loro metodi di utilizzo. Situazioni di stress dovute a malattie, cambi stagionali o sostituzione di alimenti, come anche il sovraffollamento, innalzano i fabbisogni vitaminici.

	Unità di misura	Asciutte	In latte	Manze (*)
Vitamina A	UI/capo/di	da 100.000 a 150.000	da 200.000 a 400.000	16.000
Vitamina D3	"	20.000	da 20.000 a 40.000	6.000
Vitamina E	mg/capo/di	da 500 a 700	da 500 a 1.000	160

(*) Fabbisogni manze a partire dai 6 mesi di età e da raddoppiare ogni 6 mesi

PRINCIPALI SITUAZIONI DI STRESS

Caldo

Nella stagione estiva si consiglia di aumentare la dose vitaminica normalmente utilizzata (Microfertil). Componente essenziale della dieta estiva rimangono comunque i probiotici, che aiutano gli animali in latte a mantenere una buona ingestione: a seconda della base foraggera utilizzata consigliamo di somministrare 100 grammi di Biocell® o di Rumen Booster Duo

Cambi di trincea e rifermentazioni della miscelata

La somministrazione di T-Controll impedisce che gli animali riducano l'ingestione. Le dosi variano da 100 a 200 grammi/capo/giorno a seconda della qualità dei foraggi insilati.

Passaggi influenzali

Ai primi sintomi di raffreddamento si consiglia un trattamento di due settimane con Isothermo Cell, dotato di proprietà antipiretiche e antinfiammatorie. Al termine del trattamento si consiglia una somministrazione di vitamine per un periodo di almeno 2-3 settimane. Il prodotto ideale in questo caso è Microfertil.

Cambi stagionali

In autunno e primavera, al termine dell'estate e all'inizio della stagione fredda, gli animali necessitano di un supplemento vitaminico epatoprotettore che li aiuti ad adattarsi al repentino cambio climatico.

In questi casi consigliamo di utilizzare Hepato Plus 3 o B-Toner (100 grammi) in abbinamento a 200-400 grammi di Glico Basic, prodotto liquido ricco di zuccheri prontamente disponibili.

Vaccinazioni

Anche i vaccini spenti causano uno stress che è misurabile con rialzo termico, calo dell'ingestione, calo del latte.

Per contrastare il calo immunitario conseguente alla vaccinazione e il successivo innalzamento della temperatura corporea, si consiglia l'utilizzo di Isothermo Cell per 4 settimane prima dell'intervento e nelle 2 settimane successive, alla dose di 200 grammi per capo.

Tossine

E' nota a tutti l'attività epatotossica e cancerogena delle aflatoxine e quella iperestrogenica dello zearalenone.

Nel caso si voglia bloccare l'azione delle aflatoxine, con assorbimento altamente selettivo solo di queste ultime (le vitamine non vengono sequestrate!), è importantissima l'adozione in razione di un potente e collaudato adsorbente: la soluzione CIMA è Detoactiv, prodotto che in diverse occasioni ha mostrato capacità risolutive veramente sorprendenti in aggiunta ad un epatoprotettore per preservare l'attività epatica.

LINEA INTEGRATORI BOVINI

ASCIUTTA ISO

L'asciutta rappresenta il periodo di riposo funzionale indispensabile per ricostituire le riserve energetiche utilizzate nel precedente periodo di lattazione. ASCIUTTA-ISO è un mangime complementare contenente minerali, vitamine e oligoelementi idoneo a soddisfare i fabbisogni delle vacche in asciutta.



Analisi chimica stq

Calcio	8,00 %
Fosforo	8,00 %
Sodio	2,00 %
Magnesio	6,80 %

Integrazione per kg:

Vitamina A protetta	900.000 UI
Vitamina D3 protetta	150.000 UI
Vitamina E protetta	5.000 mg
Vitamina B1	120 mg
Vitamina B2	120 mg
Vitamina B6	120 mg
Vitamina B12	4 mg
Colina cloruro	5.500 mg
Metionina	10.000 mg
Vitamina PP	4.000 mg
Acido pantotenico	250 mg
Ferro	1.800 mg
Cobalto	33 mg
Zinco	1.750 mg
Zinco chelato	1.650 mg
Rame	375 mg
Rame chelato	450 mg
Silicati	100.000 mg
Molibdeno	37 mg
Manganese	3.300 mg
Iodio	50 mg
Selenio	20 mg
Selenio(*)	7 mg

PECULIARITÀ DI ASCIUTTA-ISO

- › Rapporto Ca/P 1:1
- › Elevata dotazione di vitamine liposolubili (A, D3, E) in forma protetta
- › Notevole dotazione di principi epatoprotettori (Vitamine del gruppo B, PP, Colina, Metionina)
- › Contenuto in oligoelementi mirato a soddisfare le esigenze della bovina in asciutta
- › Contenuto di Selenio ad elevata biodisponibilità, con azione antiossidante e immunostimolante
- › Chelati di zinco
- › Chelati di rame

COMPONENTI

Cereali, minerali, chelati, zolfo.

CONFEZIONE

ASCIUTTA-ISO è prodotto in farina confezionato in sacchi da 25 kg.

COME SI UTILIZZA

Si somministra alla dose di 100-200 gr/capo/giorno.



B-TONER

B-TONER è un mangime complementare per bovini, apportatore di vitamine del gruppo B ed epatoprotettori.

QUALI RISULTATI

L'utilizzo di B-TONER per almeno 3 settimane comporta una maggiore efficienza epatica con conseguente miglioramento delle attività metaboliche degli animali. Si notano inoltre un aumento della lucentezza del pelo e una maggiore reattività degli animali. Infine la presenza di lieviti aumenta la digeribilità degli alimenti e quindi una maggiore compattezza delle feci.

B-TONER È IL PRODOTTO IDEALE:

- > Nei cambi di stagione, quando è indispensabile riattivare la ruminazione e l'ingestione di sostanza secca;
- > Nella riparazione dei danni provocati alla funzionalità epatica dalla stagione estiva o da sostanze tossiche, quali fieni o insilati scadenti.

COME AGISCE

Le Vitamine del gruppo B, insieme a Colina, Metionina e Lieviti, svolgono un'azione combinata nel riattivare sia l'attività ruminale che quella epatica.

COMPONENTI

Cereali, Lieviti essiccati, Minerali, DL-Metionina, Colina.

COME SI UTILIZZA

Da 100 a 150 grammi/capo/giorno.

CONFEZIONE

B-TONER è un prodotto in farina confezionato in sacchi da 20 kg.

Analisi chimica stq

Calcio	8,00%
Fosforo	0,20%
Sodio	0,00%
Magnesio	0,00%

Integrazione per kg:

Vitamina B1	2.060 mg
Vitamina B2	2.080 mg
Vitamina B6	2.060 mg
Vitamina B12	13 mg
Colina cloruro	27.500 mg
Colina protetta	15.300 mg
Vitamina PP	10.300 mg
Acido D-Pantotenico	1.225 mg
Vitamina H (Biotina)	5 mg
Selenio	5 mg
DL-Metionina protetta	20.000 mg
DL-Metionina	80.000 mg
Vitamina HI (P.A.B.A.)	980 mg

BASIC MILK

BASIC MILK è un mangime complementare minerale in forma di farina, apportatore di vitamine, oligoelementi, sali minerali e tamponi. Adatto a integrare le razioni con foraggi aziendali e materie prime.

PUNTI DI FORZA

- > Integrazione adeguata con ottimo rapporto qualità-prezzo



Analisi chimica

	%stq
Calcio	17,00 %
Fosforo	3,00 %
Sodio	9,50 %
Magnesio	5,00 %

Integrazione per Kg

Vitamina A protetta	800.000 UI
Vitamina D3 protetta	80.000 UI
Vitamina E protetta	1.000 mg
Vitamina B1	100 mg
Vitamina B2	105 mg
Vitamina B6	80 mg
Vitamina B12	1 mg
Vitamina PP	3.000 mg
Acido D-pantotenico	500 mg
Colina cloruro protetta	4.000 mg
Colina cloruro	4.000 mg
Ferro	1.250 mg
Rame	900 mg
Cobalto	16 mg
Iodio	43 mg
Manganese	3.300 mg
Zinco	3.650 mg
Selenio	10 mg

COMPONENTI

Cereali, minerali, lieviti, colina e zolfo.

COME SI UTILIZZA

BASIC MILK è un prodotto unico che, utilizzato nelle razioni con materie prime e foraggi aziendali, copre i fabbisogni in minerali, tamponi, vitamine e oligoelementi delle vacche in lattazione con dosaggi dai 200 ai 500 grammi/capo/giorno

CONFEZIONE

BASIC MILK è un prodotto in polvere confezionato in sacchi da 25 kg.

BASIC 1000

BASIC 1000 è un mangime complementare minerale in forma di farina, apportatore di vitamine, oligoelementi, minerali e tamponi. Adatto a integrare le razioni con foraggi aziendali e materie prime.

PUNTI DI FORZA

- › Colina per la protezione del fegato
- › Vitamina PP per la prevenzione della chetosi
- › Vitamina E per il mantenimento della fertilità.

Analisi chimica %stq

Calcio	20,00 %
Fosforo	4,70 %
Sodio	7,00 %
Magnesio	4,00 %

Integrazione per Kg

Vitamina A protetta	900.000 UI
Vitamina D3 protetta	150.000 UI
Vitamina E protetta	1.500 mg
Vitamina B1	118 mg
Vitamina B6	90 mg
Vitamina B12	2 mg
Colina cloruro	16.000 mg
Vitamina PP	13.200 mg
Acido D-pantotenico	2.000 mg
Ferro	1.750 mg
Cobalto	28 mg
Zinco	3.600 mg
Rame	350 mg
Manganese	1.860 mg
Iodio	100 mg
Selenio	6 mg

COME AGISCE

BASIC 1000 è il prodotto da utilizzare nelle razioni con materie prime e foraggi aziendali.

COMPONENTI

Minerali, Cereali, Lievito Saccharomyces Cerevisiae.

COME SI UTILIZZA

BASIC 1000 si somministra alla dose di 200-400 grammi/capo/giorno a seconda dei razionamenti e delle materie prime disponibili.

CONFEZIONE

BASIC 1000 è un prodotto in polvere confezionato in sacchi da 25 kg.

BEEF EXTRA

Mangime complementare minerale per bovini

Mangime complementare minerale per bovini da carne caratterizzato dalla presenza di sali minerali, tamponi, vitamine ed oligoelementi in grado di soddisfare i fabbisogni vitaminici e minerali degli animali durante la fase di ingrasso. Indicato per le razioni a base di materie prime e foraggi aziendali.

Analisi chimica %stq

Calcio	21,0 %
Fosforo	2,50 %
Sodio	9,00 %
Magnesio	2,00 %

Integrazione per Kg

Vitamina A protetta	240.000 UI
Vitamina D3 protetta	56.000 UI
Vitamina E protetta	1.000 mg
Vitamina B1	300 mg
Vitamina B12	2 mg
Vitamina PP	1.200 mg
Colina cloruro	4.000 mg
Rame	300 mg
Ferro	2000 mg
Cobalto	50 mg
Zinco	10.000 mg
Manganese	5000 mg
Iodio	150 mg
Selenio	30 mg
Metionina Idrossianalog	2000 mg

COMPONENTI

Cereali, minerali e lieviti.

COME SI UTILIZZA

Somministrazione in ragione massima del 2% accuratamente miscelato al resto della razione, garantire comunque 100-200 grammi/capo/giorno

CONFEZIONE

Beef Extra è prodotto confezionato in sacchi da 25 kg.



BIOVIT ADE

Mangime complementare per bovini

Mangime complementare per bovini apportatore di Vitamine Naturali del gruppo A-D3-E.

La sua particolare composizione a base di Vitamine Naturali lo rende più disponibile ed efficace.

BIOVIT ADE diventa indispensabile:

- Nei passaggi di stagione, fine estate e inizio primavera
- Negli stati di ipofertilità
- Come apportatore di vitamine del gruppo A-D3-E
- Nel periodo estivo.

COME AGISCE

- È un donatore naturale di vitamine del gruppo A-D-E
- Biovit Ade contiene anche vitamina PP e Selenio

COMPONENTI

Farinaccio di frumento, Semola di grano duro, lievito *Saccharomyces Cerevisiae*, Olio di fegato di merluzzo (contiene acidi grassi polinsaturi Omega 3/6), Alghe marine

COME SI UTILIZZA

Si somministra alla dose di 50-200 gr/ capo/giorno a seconda delle necessità.

CONFEZIONE

Biovit Ade è prodotto in polvere confezionato in sacchi da 20 kg.

Analisi chimica	%stq
Proteine	10,50 %
Grassi	1,80 %
Fibra	3,00 %
Ceneri	7,00 %

Integrazione per Kg	
Vitamina A	800.000 UI
Vitamina D3	200.000 UI
Vitamina E	1.000 mg
Vitamina PP	5.100 mg
Selenio	40 mg

DETOACTIV

DETOACTIV è un mangime complementare minerale indicato nelle intossicazioni alimentari da Aflatossine.



COME AGISCE

Le Aflatossine sono Micotossine polari:

- › La Bentonite Colloidale Attiva blocca le tossine polari (Aflatossine).
- › L'azione chelante è legata alla capacità del prodotto di basificare il contenuto ruminale, capacità elevatissima in DETOACTIV.
- › Il potere gelificante impedisce al prodotto di precipitare sul fondo di rumine e reticolo, riducendo la sedimentazione.

Nella formulazione sono stati utilizzati i lieviti in quanto contrastano l'azione negativa sulla funzionalità ruminale svolta dalle Aflatossine.

I RISULTATI

L'utilizzo di DETOACTIV combatte i fenomeni di micotossicosi da Aflatossine, riportando nella norma il quadro clinico determinato dalla loro presenza.

COMPONENTI

Minerali, Lievito *Saccharomyces Cerevisiae*, Cereali.

Analisi chimica	%stq
Calcio	7,00%
Fosforo	0,00%
Magnesio	0,50%
Sodio	0,50%

Integrazione per Kg

Selenio	4 mg
Bentonite	450.000 mg
Zeolite	400.000 mg

COME SI UTILIZZA

Soglie d'attenzione:

- › Aflatossina B1: da 2,5 a 3 ppb/kg di s.s. unifeed
- › Aflatossine totali: da 15 a 20 ppb/kg di s.s. unifeed

Con i valori indicati usare

100 grammi/capo/giorno

Con valori superiori usare

200 grammi/capo/giorno

QUANDO SI UTILIZZA

DETOACTIV è indispensabile in presenza di Aflatossine negli alimenti.

CONFEZIONE

DETOACTIV è un prodotto in polvere confezionato in sacchi da 25kg.

FERTILENE

FERTILENE è un mangime complementare minerale apportatore di vitamine.



QUANDO SI UTILIZZA

Il prodotto è consigliato nei seguenti casi:

- › Scarsa fertilità
- › In asciutta, per ripristinare stati carenziali dovuti alle alte produzioni
- › Cambi stagionali
- › Prevenzione della chetosi (apporto di Vitamina PP)

Analisi chimica %stq

Calcio	9,00 %
Fosforo	8,00 %
Magnesio	8,00 %
Sodio	0,00 %

Integrazione per Kg

Vitamina A prot.	4.500.000 UI
Vitamina D3 prot.	200.000 UI
Vitamina E protetta	4.000 mg
Vitamina B1	2.000 mg
Vitamina B12	12 mg
Colina	35.000 mg
Vitamina PP	15.000 mg
Ferro	3.000 mg
Cobalto	100 mg
Zinco	15.000 mg
Rame	1.250 mg
Manganese	5.000 mg
Iodio	156 mg
Selenio	50 mg
DL-Metionina	5.000 mg

COMPONENTI

Cereali, minerali e lieviti.

COME SI UTILIZZA

Il prodotto va somministrato alle vacche in lattazione o asciutta alla dose di 50-100 grammi/capo/giorno.

CONFEZIONE

FERTILENE è un prodotto in polvere disponibile in sacchi da 25 kg.

GLICO BASIC

Glico Basic è un mangime complementare in forma liquida, apportatore di fonti energetiche e minerali, da utilizzare in presenza di stati di chetosi o sub-chetosi.



Analisi chimica %stq

Umidità	35,00 %
Proteina grezza	0,00 %
Grassi grezzi	0,00 %
Cellulosa grezza	0,00 %
Ceneri grezze	1,10 %

Integrazione per Kg

Metionina	10.000 mg
Zinco (cloruro)	2.500 mg

COME AGISCE

Metionina:	➔ Potere detossificante
Glicole monopropilenico:	➔ Antichetosi/energetico
Destrosio:	➔ Antichetosi/energetico
Acido propionico:	➔ Antichetosi/energetico
Zinco cloruro:	➔ Riparazione dei tessuti

COME SI UTILIZZA

Da 100 a 400 grammi/capo/giorno direttamente nella miscelata UNIFEED o in pompe distributrici nell'abbeverata.

COMPONENTI

Glicole propilenico, Destrosio, Metionina MHA (10.000 mg/kg).

CONFEZIONE

Glico Basic è un prodotto liquido confezionato in taniche da 25 kg, fusti da 225 kg oppure cisterne pallettizzate da 1.000 kg.

GLICO MEPP

Mangime complementare per bovini



Mangime complementare dietetico per bovini in forma liquida, apportatore di fonti energetiche, vitaminiche e minerali. Glico-Mepp contrasta l'eccessiva perdita di peso che si riscontra nel periodo di transizione a carico delle bovine sovrappeso (sindrome della vacca grassa)

I RISULTATI

- Diminuzione della patologia puerperale, dimezza le manifestazioni cliniche delle chetosi o subchetosi.
- Miglioramento della fertilità

COME AGISCE

MATERIA PRIMA ATTIVA	AZIONE PRINCIPALE
Metionina	➢ Attiva il fegato
Vitamina PP	➢ Antichetosi
Glicole monopropilenico	➢ Antichetosi
Acido propionico	➢ Antichetosi
	➢ Prevenz. collasso puerperale
Zinco Cloruro	➢ Riparazione tessuti

COME SI UTILIZZA

200-400 grammi/capo/giorno direttamente nella miscelata UNIFEED o in pompe distributrici nell'abbeverata.

COMPONENTI

Glicole propilenico, Calcio propionato, Metionina MHA, Destrosio, Cereali e farine e/o zuccheri

CONFEZIONE

Glico-Mepp è prodotto liquido confezionato in taniche da 25 kg.

Analisi chimica	%stq
Umidità	35,00 %
Proteina grezza	0 %
Grassi grezzi	0 %
Cellulosa grezza	0 %
Ceneri grezze	1 %

Integrazione per Kg	
Vitamina PP	24.000 mg
Zinco	2450 mg
Metionina	10.000 mg

GROWER

Grower è un mangime complementare apportatore di vitamine e sali minerali utilizzabile nel razionamento delle manze e vacche in asciutta



PUNTI DI FORZA ➔ Prodotto per animali in accrescimento

QUANDO UTILIZZARLO ➔ Nelle manze da 6-8 mesi di vita in poi
➔ Come base nella razione per asciutte

COMPONENTI

Cereali, Minerali, Lievito Saccharomyces Cerevisiae, Zolfo.

APPORTI

Vitamine, Oligoelementi, Sali minerali

QUANDO UTILIZZARLO

- Nelle manze da 6-8 mesi di vita in poi
- Come base nella razione per asciutte

COME SI UTILIZZA

Miscelare accuratamente nella razione giornaliera alla dose di 100-200 grammi/capo/giorno.

CONFEZIONE

GROWER è un prodotto in polvere confezionato in sacchi da 25 kg; a richiesta è ottenibile la consegna alla rinfusa (GRANDE PRATICITA').

Analisi chimica	%stq
Calcio	7,00 %
Fosforo	5,50 %
Sodio	7,00 %
Magnesio	4,00 %

Integrazione per Kg	
Vitamina A protetta	160.000 UI
Vitamina D3 protetta	60.000 UI
Vitamina E protetta	1.650 mg
Ferro	900 mg
Cobalto	4,5 mg
Zinco	2.550 mg
Rame	150 mg
Molibdeno	4,6 mg
Iodio	70 mg
Selenio	2,5 mg

HEPATO *plus* 3

Mangime complementare apportatore di Vitamine e Aminoacidi aventi una spiccata azione epatoprotettiva.

COME AGISCE

- › Vitamine del gruppo B: intervengono in vari processi metabolici accelerando il metabolismo dei principi nutritivi.
- › Vitamina E e Selenio: hanno un'azione antiossidante e immunostimolante.
- › Vitamina PP: molto importante a inizio lattazione, quando gli animali dimagriscono, perchè riduce la presenza di corpi chetonici.
- › Colina, Betaina e Metionina: sono importanti donatori di gruppi metilici, necessari per il trasporto degli acidi grassi a livello metabolico; la loro carenza determina steatosi epatica.
- › Lievito *Saccharomyces Cerevisiae*: migliora la funzionalità ruminale.



COMPONENTI

Cereali, Lieviti spenti da *Saccharomyces Cerevisiae*.

PERCHÈ USARLO

Per prevenire o curare disfunzioni epatiche dovute a fattori ambientali, alimentari quali la presenza di insilati mal fermentati e/o fieni ricchi di muffe.

COME SI UTILIZZA

Si usa alla dose di 50-100 gr/capo/giorno a seconda delle necessità.

CONFEZIONE

HEPATO PLUS 3 è un prodotto in polvere confezionato in sacchi da 25 kg.

Analisi chimica	%stq
Proteine gregge	20,00 %
Fibre gregge	0,10 %
Grassi greggi	7,00 %
Ceneri gregge	41,00 %

Integrazione per Kg	
Vitamina E protetta	1.000 mg
Vitamina B1	2.000 mg
Vitamina B2	2.000 mg
Vitamina B6	2.000 mg
Vitamina B12	13 mg
Vitamina PP	10.000 mg
Biotina	5 mg
Acido pantotenico	1.200 mg
Colina	27.000 mg
Colina protetta	15.000 mg
DL-Metionina	52.000 mg
DL-Metionina prot.	50.000 mg
Betaina	10.000 mg
Selenio	5 mg

IMMUNOBASIC

Prodotto unico che soddisfa pienamente i fabbisogni in sali minerali, tamponi, vitamine e oligoelementi delle vacche da latte ad alta produzione.

ANCHE
SUMMER

PUNTI DI FORZA

- › Vitamine ed epatoprotettori microincapsulati per ottenere la massima biodisponibilità a livello intestinale
- › Elevato apporto minerale Ca/P
- › Proprietà antiossidanti e immunostimolanti, grazie al contenuto in Selenio organico ad elevata biodisponibilità, unitamente ad alti livelli di Vitamina E protetta
- › Contiene Biotina per prevenire la comparsa di patologie podali



COMPONENTI

Cereali, minerali e lieviti

COME SI UTILIZZA

IMMUNOBASIC va somministrato alle vacche da latte alla dose di 200-500 grammi/capo/giorno.

CONFEZIONE

IMMUNOBASIC è un prodotto in polvere confezionato in sacchi da 25 kg.

Analisi chimica	%stq
Calcio	20,00 %
Fosforo	5,00 %
Sodio	6,70 %
Magnesio	4,50 %

Integrazione per Kg

Vitamina A protetta	800.000 UI
Vitamina D3 protetta	110.000 UI
Vitamina E protetta	3.000 mg
Vitamina B1	100 mg
Vitamina B2	104 mg
Vitamina B6	88 mg
Vitamina B12	2 mg
Biotina	35 mg
Acido pantotenico	2.000 mg
Colina cloruro protetta	4 000 mg
Metionina prot.	5.000 mg
Cobalto	20 mg
Rame	350 mg
Ferro	750 mg
Iodio	95 mg
Manganese	860 mg
Zinco	2.500 mg
Selenio	5 mg
Selenio (*)	5 mg
Betacarotene	25 mg

(*) Selenio a elevata biodisponibilità da Selenosource-AF

ISOTHERMOCELL

ISOTHERMO-CELL è un mangime complementare minerale nutraceutico, in grado cioè di migliorare la salute degli animali secondo la scienza fitoterapica.



COME AGISCE ISOTHERMO-CELL

Grazie al suo contenuto in estratti vegetali garantisce ai bovini una risposta:

- > Immunostimolante
- > Antipiretica
- > Antinfiammatoria
- > Durante le malattie da raffreddamento
- > Nelle affezioni influenzali o febbrili
- > Nei periodi caldi per facilitare la dispersione di calore dell'animale, migliorando lo stato di benessere generale
- > Durante gli interventi post vaccinali
- > In presenza di stati infiammatori della ghiandola mammaria
- > Presenza dei chelati di rame e zinco in grado di aumentare il loro tasso di assorbimento intestinale

Analisi chimica %stq

Calcio	20 %
Fosforo	0,20 %
Sodio	0,00 %
Magnesio	0,00 %

Integrazione per kg

Vitamina A protetta	50.000 UI
Vitamina D3 protetta	5.000 UI
Vitamina E protetta	50 mg
Ferro (chelato)	135 mg
Zinco (chelato)	2.200 mg
Metionina	10.000 mg

COMPONENTI

Cereali, minerali.
Contiene inoltre il principio esclusivo Phyto-Feed, by Rumen Technology Cima.
Oligoelementi chelati.

UTILIZZO:

Si usa alla dose di 200 gr/capo/giorno a seconda delle necessità.

LIFE500

LIFE 500 è un mangime complementare minerale per integrare razioni a base di foraggio aziendale e materie prime

PUNTI DI FORZA

- > Tamponi specifici e adsorbenti
- > Ottimo rapporto qualità/prezzo

Analisi chimica %stq

Calcio	15,00 %
Fosforo	2,00 %
Sodio	7,00 %
Magnesio	3,00 %

Versione Summer

Calcio	14,50 %
Fosforo	2,00 %
Sodio	6,30 %
Magnesio	3,00 %
Potassio	5,50 %

Integrazione per kg:

Vitamina A protetta	400.000 UI
Vitamina D3 protetta	80.000 UI
Vitamina E protetta	1.025 mg
Vitamina B1	80 mg
Vitamina B6	20 mg
Vitamina B12	1 mg
Vitamina PP	4.100 mg
Acido pantotenico	78 mg
Ferro	1.350 mg
Manganese	1.850 mg
Zinco	2.300 mg
Rame	300 mg
Iodio	54 mg
Cobalto	14 mg
Selenio	5 mg
Silicato di Na e Al sintetico (E554)	100.000 mg



**ANCHE
SUMMER**

COMPONENTI

Cereali, Minerali, Zolfo.

INTEGRAZIONE MINERALE

CIMA utilizza esclusivamente integratori minerali di alta qualità e assoluta garanzia.

CONFEZIONE

LIFE 500 è un prodotto in polvere confezionato in sacchi da 25 kg; a richiesta è ottenibile la consegna alla rinfusa.

INDICAZIONI

Prodotto adatto a tutti i livelli di produzione della vacca, ottimo valore dei principi attivi.

APPORTI:

Vitamine, Oligoelementi, Sali minerali, Tamponi.

COME SI UTILIZZA

Miscelare accuratamente, nella razione giornaliera alla dose di 500-1000 gr/capo/giorno, secondo suggerimenti del nostro servizio tecnico.

Disponibile anche in versione SUMMER, con sali di potassio in quantità tali da contrastare lo stress termico estivo.

pH Basic Basic Plus

Mangime complementare



CARATTERISTICHE

BASIC PLUS e pH BASIC sono mangimi complementari minerali in forma di farina, apportatori di minerali ad attività alcalinizzante specifica per i sospetti di acidosi ruminale.

QUANDO UTILIZZARE QUESTI TAMPONI?

› In caso di presenza di stati di acidosi o sub acidosi

PERCHÈ 2 PRODOTTI DIVERSI PER COMBATTERE LO STESSO TIPO DI PROBLEMA?

› Perché diversi sono i gradi di acidosi che possono colpire l'animale, quindi diverse sono le necessità di tamponare e riportare il pH ruminale al giusto livello

QUALE UTILIZZARE?

In scala decrescente dal più al meno alcalinizzante:

- › BASIC PLUS
- › pH BASIC

COMPONENTI

Minerali, Cereali.

COME SI UTILIZZANO

BASIC PLUS: 100-200 gr/capo/giorno - pH BASIC: 100-300 gr/capo/giorno a seconda del grado di acidosi.

CONFEZIONE

BASIC PLUS e pH BASIC sono prodotti in polvere confezionati in sacchi da 25 kg.

Analisi chimica

	%stq
BASIC PLUS	
Calcio	19,50 %
Fosforo	0,00 %
Sodio	5,30 %
Magnesio	14,00 %

pH BASIC

Calcio	23,00 %
Fosforo	0,00 %
Sodio	9,00 %
Magnesio	4,50 %

Integrazione per Kg

BASIC PLUS	
pH BASIC	
Iodio	155 mg

LIFE 100

NUOVA FORMULA

LIFE100 nuova formula è un mangime complementare minerale per Vacche da latte ad alta produzione. Elevato valore dei principi attivi.

- PUNTI DI FORZA**
- › Ottimo rapporto qualità / prezzo
 - › Metionina microincapsulata: aumento proteina del latte

DOVE UTILIZZARLO

- › Come integratore base in tutte le stalle
- › In tutte le stalle di media e alta produzione media



APPORTI

Vitamine, Oligoelementi, Sali minerali, Tamponi

INTEGRATORI MINERALI

CIMA utilizza esclusivamente integratori minerali di alta qualità e assoluta garanzia.

COMPONENTI

Cereali, Minerali e Zolfo.

COME SI UTILIZZA

Miscelare accuratamente nella razione giornaliera alla dose di 500 gr/capo/giorno.

CONFEZIONE

LIFE 100 Nuova formula è un prodotto in polvere confezionato in sacchi da 25 kg; a richiesta è ottenibile la consegna alla rinfusa (GRANDE PRATICITA').

Analisi chimica

	% stq
Calcio	12,50 %
Fosforo	2,00 %
Sodio	6,00 %
Magnesio	3,00 %

Integrazione per Kg

Vitamina A protetta	400.000 UI
Vitamina D3 protetta	80 UI
Vitamina E protetta	750 mg
Vitamina B1	80 mg
Vitamina B6	20 mg
Vitamina B12	1 mg
Acido pantotenico	80 mg
Metionina prot.	4.000 mg
Cobalto	14 mg
Rame	300 mg
Ferro	1.350 mg
Iodio	55 mg
Manganese	1.850 mg
Zinco	2.300 mg
Selenio	5 mg
Silicati	330.000 mg

SALMIX

SALMIX è un mangime complementare minerale

CARATTERISTICHE

SALMIX è una gamma di mangimi complementari minerali, apportatori di Calcio e Fosforo, ideali per completare qualsiasi tipo di razione.

COME SI UTILIZZA

SALMIX si somministra a dosi variabili da 50 a 300 grammi/capo/giorno a seconda delle necessità e del tipo acquistato.

CONFEZIONE

SALMIX è un prodotto in polvere in sacchi da 25 kg.



Integrazione per kg 1:3

Cobalto	185 mg
Ferro	600 mg
Zinco	5.250 mg
Iodio	70 mg
Selenio	10 mg

Integrazione per kg

Zinco ossido	750 mg
--------------	--------

	Ca	P	Na	Mg
SALMIX 2:1	20,50%	10,00%	8,00%	0,00%
SALMIX 1:3	5,00%	15,00%	4,60%	4,50%
SALMIX 1:3 BIO	5,00%	15,00%	4,60%	4,50%

QUANDO USARE SALMIX

› Quando viene ad essere carente uno o più dei minerali base: Calcio e Fosforo, e quindi in dipendenza dei foraggi e delle materie prime utilizzate.

PUNTO DI FORZA

› Sono prodotti molto concentrati rispetto alla media del mercato.

PODOSAN

PODOSAN è un mangime complementare minerale per bovini indicato in presenza di patologie podali.

Le forme chelate di rame e zinco garantiscono una migliore assimilazione da parte dell'organismo con maggiori benefici sulla salute animale.



Analisi chimica %stq

Calcio	8,00 %
Fosforo	0,10 %
Sodio	5,00 %
Magnesio	0 %

Integrazione per Kg

Vitamina H (Biotina)	200 mg
Vitamina K	150 mg
Vitamina PP	30.000 mg
Vitamina C	10.000 mg
Zinco (da Zn chelato da amminoacidi)	6.500 mg
Rame (da Cu chelato da amminoacidi)	3.000 mg
Selenio organico	7 mg
Iodio (da ioduro di potassio)	430 mg
Zinco solfato	9.000 mg
Metionina idrossianalog	40.000 mg

COMPONENTI

Cereali, minerali e zolfo

COME SI UTILIZZA

Da miscelare nella razione in ragione massima dell'1%.

Garantire 50-70 gr/capo/giorno per la prima settimana, successivamente 25-30 gr/capo/giorno per 20 giorni.

CONFEZIONE

PODOSAN è un prodotto in polvere confezionato in sacchi da 25 kg.

BIOCELL®

BIOCELL® è un mangime complementare per bovini da latte e da carne, apportatore di lieviti vivi da *Saccharomyces Cerevisiae*, di vitamine del gruppo B e di aminoacidi essenziali. BIOCELL® migliora le risposte produttive degli animali grazie all'azione diretta dei lieviti sulla funzionalità ruminale, e dei ceppi vivi e specifici (NCYC Sc 47), aumenta la concentrazione dei batteri ruminali.

Questo aumento dei batteri garantisce:

- » maggiore ingestione di sostanza secca pro-capite;
 - » migliore digeribilità della fibra;
 - » migliore digeribilità degli amidi;
- » pH ruminale costante anche in diete ricche di carboidrati.

Inoltre, essendo i lieviti apportatori di vitamine e aminoacidi, BIOCELL® svolge una fondamentale azione disintossicante ed epatoprotettiva.

LIEVITI
REGISTRATI
®

Batteri cellulolitici/cm ³		Batteri ruminali totali/cm ³	
con BIOCELL®	3,16 x 10 ⁷	con BIOCELL®	13,40 x 10 ⁸
controllo	1,82 x 10 ⁷	controllo	6,41 x 10 ⁸

I risultati delle prove di campo hanno evidenziato un aumento di ingestione variabile da 0,5 a 2 kg/capo/giorno, in relazione allo stato di salute della mandria e all'andamento stagionale. BIOCELL® apporta per grammo 400 milioni di unità formanti colonie di Lievito *Saccharomyces Cerevisiae* ceppo NCYC SC47.

Analisi chimica	%stq
Proteine	21,00 %
Grassi	2,00 %
Fibra	2,50 %
Ceneri	3,50 %

Integrazione per Kg

Vitamina B12	2,5 mg
--------------	--------

BIOCELL® 100

BIOCELL® 100 è un mangime complementare per bovini da latte e da carne, apportatore di lieviti vivi da *Saccharomyces Cerevisiae*, di vitamine del gruppo B e di aminoacidi essenziali.

Questo aumento dei batteri garantisce:

- » maggiore ingestione di sostanza secca;
- » migliore digeribilità della fibra;
- » migliore digeribilità degli amidi;
- » pH ruminale costante anche in diete ricche di carboidrati.

Inoltre, essendo i lieviti apportatori di vitamine e aminoacidi, BIOCELL®100 svolge una fondamentale azione disintossicante ed epatoprotettiva.

BIOCELL®100 permette di migliorare le risposte produttive degli animali grazie all'azione diretta dei lieviti sulla funzionalità ruminale, e all'azione dei ceppi vivi e specifici (NCYC Sc 47), aumenta la concentrazione dei batteri ruminali.

I risultati delle prove di campo hanno evidenziato un aumento di ingestione variabile da 0,5 a 2 kg/capo/giorno, in relazione allo stato di salute della mandria e all'andamento stagionale.

BIOCELL®100 apporta per grammo 200 milioni di unità formanti colonie di Lievito *Saccharomyces Cerevisiae* ceppo NCYC SC47.

Batteri cellulolitici/cm ³		Batteri ruminali totali/cm ³	
con BIOCELL®	3,16 x 10 ⁷	con BIOCELL®	13,40 x 10 ⁸
controllo	1,82 x 10 ⁷	controllo	6,41 x 10 ⁸

COMPONENTI

Semola di grano duro, Lieviti essiccati, Lievito vivo *Saccharomyces Cerevisiae* contenente 10 x 10⁹ (10 miliardi) cellule vive (CFU/g) ceppo NCYC Sc47.

CONFEZIONE

BIOCELL®100 è un prodotto in polvere confezionato in sacchi da 10 kg.

COME SI UTILIZZA

BIOCELL®100 si somministra alle vacche da latte alla dose variabile da 50 a 100 grammi/capo/giorno, mentre ai bovini da ingrasso si somministrano da 35 a 70 grammi/capo/giorno.

RUMENBOOSTER DUO

RUMEN BOOSTER DUO è un mangime complementare in farina, apportatore di funzionalità probiotiche.

- › Stimola l'attività dei funghi naturalmente presenti nel rumine, aumentando la produzione delle cellulasi da loro secrete.
- › Aumenta la popolazione microbica ruminale, e i batteri cellulolitici.
- › Stimola la produzione di acidi grassi volatili a livello ruminale, mantenendo adeguato il rapporto acetato/propionato e aumentando la produzione di butirrato, aiuta lo sviluppo delle papille ruminali dei giovani ruminanti.
- › Mantiene ottimale il pH ruminale, riduce l'acido lattico, presente in animali con alimentazione discontinua, tipica della calura estiva.
- › Offre una spiccata azione sinergica tra i ceppi di *Aspergillus Orizae* e *Saccharomyces Cerevisiae*, ambedue registrati

VANTAGGI

- › Aumenta l'ingestione di sostanza secca
- › Migliora la digeribilità delle componenti fibrose della razione alimentare
- › Migliora le performances produttive degli animali
- › Agevola lo sviluppo ruminale nei soggetti giovani

COME SI UTILIZZA

Somministrare a bovini e bufalini ai seguenti dosaggi:

Vacche e bufale in lattazione:	80-120 gr/capo/g
Vacche e bufale in asciutta:	60-80 gr/capo/g
Bovini e bufali all'ingrasso:	60-80 gr/capo/g
Vitelli e bufali da ristallo:	40-60 gr/capo/g
Vitelle e bufale in post-svezzamento:	30-50 gr/capo/g

COMPONENTI

Farinaccio di grano tenero, Carbonato di calcio, Cloruro di sodio, Lievito *Saccharomyces Cerevisiae* NCYC Sc47, Estratto essiccato dalla fermentazione di *Aspergillus Orizae*, Altri vegetali - loro prodotti e sottoprodotti

CONFEZIONE

Rumen Booster DUO è in polvere, in sacchi da 10 kg.



Analisi chimica	%stq
Proteina grezza	13,50 %
Lipidi grezzi	2,00 %
Fibra grezza	3,50 %
Ceneri grezze	18,00 %

Integrazione per Kg

Vitamina B12	5 mg
Vitamina H1	1.470 mg
Acido DL-Malico	1.000 mg
Cobalto carbonato	230 mg

ENERGY 300

È una miscela di acidi grassi stabilizzati in forma idrogenata. La composizione di origine vegetale al 100% assicura piena compatibilità con le più moderne interpretazioni di una dieta che non contenga prodotti di origine animale.



La miscela di acidi grassi contenuti in ENERGY 300 raggiunge una digeribilità di circa il 95%; questo risultato viene ottenuto grazie all'effetto sinergico tra l'acido palmitico (presente per circa il 50%) e l'acido stearico sempre inferiore al 46% delle sostanze grasse totali. Inoltre l'idrogenazione effettuata sul prodotto gli conferisce stabilità nel tempo, evita l'ossidazione e garantisce un'elevata appetibilità.

COMPOSIZIONE %

Umidità	1,00 %
Sostanze grasse greggie	99 %
→ Acido miristico C14	1,2 %
→ Acido palmitico C16	48,7 %
→ Acido stearico C18	45,6 %
→ Acido oleico C18:1	3,5 %

CARATTERISTICHE

Indice di acidità	172-182
Sostanze insolubili in etere di petrolio	0,5 % max
Punto di fusione	53 - 55 °C
Indice di perossidi	0
Energia met. ruminanti	38 MJ / Kg

COME SI UTILIZZA

ENERGY 300 va inserito nella dieta fino al raggiungimento del livello di grasso desiderato; il servizio tecnico Cima è a disposizione per qualsiasi suggerimento utile al buon utilizzo del prodotto e al conseguimento dei massimi risultati.

CONFEZIONE

ENERGY 300 è un prodotto in polvere confezionato in sacchi da 25 kg.

NATURAL FEED

asciutta

Mangime complementare
minerale per ruminanti



COMPOSIZIONE

Fosfato Monocalcico, Magnesio Ossido,
Mais Bio Farinetta, Sodio Cloruro.

COME SI UTILIZZA

Miscelare accuratamente alle altre
componenti del mangime per vacche in
asciutta, secondo le buone pratiche di
lavorazione,
in ragione 100g/capo/giorno.
Sostanza secca da Materie prime di origine
agricola 20%
di cui biologica 100%
Umidità 4%

Non superare i limiti previsti per gli
oligoelementi con uso di altre integrazioni.
Conservare in luogo fresco, asciutto e
pulito, lontano da fonti di calore.
Richiudere la confezione dopo l'uso

COMPOSIZIONE	%
Calcio	8,5 %
Fosforo	10,1 %
Magnesio	13,6 %
Sodio	2,1 %

Additivi per Kg

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	3.100mg
RRR-alfa-tocoferile acetato 3a700	
Composti di oligoelementi E4	1.179mg
Fosfato rameico, pentaidrato	
E6 Ossido di zinco	
E5 Solfato manganoso, monoidrato	
Iodato di calcio anidro 3b202	
E8 Selenito di Sodio	

NATURAL FEED

lattazione

Mangime complementare
minerale per ruminanti



COMPOSIZIONE

Calcio Carbonato da Rocce
calciche macinate (Ca38%),
Sodio Cloruro, Fosforo Monocalcico,
Mais Bio Farinetta,
Magnesio Ossido

COME SI UTILIZZA

Miscelare accuratamente alle altre
componenti del mangime per vacche
da latte, secondo le buone pratiche
di lavorazione,
in ragione 200g/capo/giorno.
Sostanza secca da Materie prime
di origine agricola 7%
di cui biologica 100%
Umidità 2%

Non superare i limiti previsti
per gli oligoelementi con uso
di altre integrazioni.
Conservare in luogo fresco,
asciutto e pulito,
lontano da fonti di calore.
Richiudere la confezione
dopo l'uso.

COMPOSIZIONE	%
Calcio	19,0 %
Fosforo	5,0 %
Magnesio	3,1 %
Sodio	9,1 %

Additivi per Kg

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	1.450mg
RRR-alfa-tocoferile acetato 3a700	
Composti di oligoelementi E4	1.179mg
Fosfato rameico, pentaidrato	
E6 Ossido di zinco	6.014mg
E5 Solfato manganoso, monoidrato	4.004mg
Iodato di calcio anidro 3b202	354mg
E8 Selenito di Sodio	50mg

PARTY GEL

Modalità d'uso:

Somministrare PARTY-GEL alle seguenti dosi:
 Subito dopo il parto: 1Kg sciolto in 20 litri di acqua da bere
 Dopo il parto: 400 grammi/capo/giorno per i primi 5 giorni di vita
 150 grammi/capo/giorno per il primo mese di lattazione

COME SI UTILIZZA

Si somministra alla dose di 100-200 gr/capo/giorno.

CONFEZIONE

PARTYGEL è confezionato in contenitori da 25 kg.

Componenti:

Glicole monopropilenico,
 pidolato di calcio
 sciroppo di glucosio

Analisi chimica:

Proteina grezza	0.15%
Fibra grezza	0.00%
Oli e grassi grezzi	0.00%
Ceneri grezze	19.00%
Umidità	37.00%

Integrazione per kg:

Vitamina, provitamine e sostanze chimicamente ben definite:

3a910 L-Carnitina	500,0 mg	
Vitamina B12 (Cianocobalamina)		1,0 mg
3a315 Niacinamide	3.000,0 mg	

Amminoacidi, loro sali ed analoghi:

3c301 DL-Metionina	7.000,00 mg
--------------------	-------------

CIMA COX FORTE BIO

Mangime complementare per bovini



COCCIDIOSI

La coccidiosi è una malattia causata dai coccidi, che sono parassiti microscopici. Si trasmette attraverso le vie orali a seguito di contaminazione fecale: le oocisti in cui vive il parassita vengono espulse dalle feci nell'ambiente in cui vivono gli animali e attraverso l'ingestione di acqua o alimenti infetti, si ha la trasmissione della malattia ad altri soggetti.

SINTOMI

Il parassita si annida nell'intestino dove si sviluppa provocando una diarrea emorragica che induce nell'animale gravi condizioni di deperimento, crescita ridotta e disidratazione; molto raramente provoca la morte.

SOGGETTI COLPITI

> Vitelli/e e manzette, a partire da circa 2 mesi di vita
 > bovini da ingrasso

CIMA COX FORTE BIO

è un mangime complementare per bovini con proprietà anticoccidiche.

COME AGISCE CIMA COX FORTE BIO

> Fitoderivati ottenuti dalla parete cellulare di piante erbacee hanno la capacità di legare irreversibilmente i parassiti, rendendoli inattivi
 > Oli essenziali aventi azione antisettica, rendono i parassiti più attaccabili dagli acidi organici endogeni
 > Estratti vegetali ad azione antiossidante immunostimolante.

COME UTILIZZARE CIMA COX FORTE BIO

Bovini all'ingrasso: 200g/capo per 2/3 sett.
 Manze e manzette: 100g/capo per 2/3 sett.
 Vitelli/e: 60g/capo per 2/3 settimane

COMPONENTI

Prodotti della fabbricazione dello zucchero, minerali, aromi naturali, prodotti e sottoprodotti di cereali in grani

CONFEZIONE

Cima Cox Forte Bio è confezionato in sacchi da 25 kg.

Tenori Analitici %stq

Proteina grezza	4,30 %
Fibra grezza	0,50 %
Lipidi grezzi	0,10 %
Ceneri grezze	11,0 %

Integrazioni per kg

Vitamina A	50.000 UI
------------	-----------

OVINI LATTAZIONE

OVINI LATTAZIONE è un mangime complementare minerale per integrare razioni a base di foraggio aziendale e materie prime

Mangime minerale complementare apportatore di sali minerali ,
tamponi vitamine , microelementi.

Prodotto da utilizzare con razioni a base di materie prime e
foraggi aziendali durante la fase di lattazione.

Somministrare agli ovini in lattazione in ragione massima di
2.9% accuratamente miscelato al resto della razione garantendo
la somministrazione di 25 – 50 grammi/capo /giorno.

COMPONENTI

Calcio Carbonato, Fosfato bicalcico, Sodio cloruro, sodio bicarbonato, magnesio ossido, farinaccio di grano tenero, carrube, lieviti, il prodotto contiene cereali e/o relative farine e/o zuccheri.

COME SI UTILIZZA

Si somministra alla dose di 25-50 gr/capo/ giorno.

CONFEZIONE

Ovini lattazione è prodotto in farina confezionato in sacchi da 25 kg.

Analisi chimica

	%stq
Calcio	10,00 %
Fosforo	5,00 %
Sodio	8,00 %
Magnesio	3,50 %
Ceneri insolubili in HCl	4,00 %

Integrazione per Kg

Vitamina A protetta	600.000 UI
Vitamina D3 protetta	50.000 UI
Vitamina E protetta	1.000 mg
Vitamina B1	100 mg
Vitamina B2	50 mg
Vitamina B6	80 mg
Vitamina B12	0,5 mg
Colina cloruro	3000 mg
Biotina	0,2 mg
Vitamina PP	3.000 mg
Ferro	900 mg
Cobalto	25 mg
Zinco	2500 mg
Manganese	800 mg
Iodio	80 mg
Selenio	5 mg
Silicati Na-Al	40.000 mg

OMEGA FERTYLITY

Mangime complementare dietetico per ruminanti

Mangime complementare in forma liquida a base di olio di fegato di merluzzo ed olio di soia, caratterizzato da un alto contenuto di Vit. A , D3 ed E di origine naturale. Ricco di Acidi grassi polinsaturi omega 3, promuove l'accrescimento corporeo e muscolare, la salute e l'aspetto sano di pelle, peli e zoccoli, aumenta il metabolismo e quindi favorisce la crescita. Indicato nei cambi di stagione, e in particolar modo nei casi di ipofertilità e nei periodi antecedenti le fecondazioni. L'aggiunta di beta carotene contribuisce, inoltre, a combattere lo stress ossidativo causa di patologie che possono influire sulla fertilità.

COMPONENTI

Olio di soia, Olio di fegato di merluzzo

CONFEZIONE

OMEGA FERTYLITY è prodotto in forma liquida confezionato in taniche da 25 kg, e su richiesta in taniche da 200Kg.

COME SI UTILIZZA

Complemento per la preparazione dell'estro e la riproduzione. Vacche: 2 settimane prima della fine della gestazione fino alla conferma della gestazione successiva.

Da miscelare accuratamente nel mangime, oppure cospargerlo su di esso in ragione max del 0,2% di mangime finito; garantire il dosaggio di 30-40gr/capo/giorno per 30-40 giorni.

Analisi chimica

	%stq
Proteina greggia	0,06 %
Olio e grassi greggi	93,25 %
Cellulosa greggia	0,00 %
Ceneri gregge	0,03 %
Sodio	0,00 %

Integrazione per Kg

Vitamina A (palmitato di retinile)	5.000.000 IU
Vitamina D3 (colecalfiferolo)	60.000 IU
Vitamina E	7.000 mg
Beta-Carotene	500 mg

BOVINI (al giorno)	Adulti	100 gr
	Vitelli	50 gr

OVINI (al giorno)	Adulti	30 gr
	Agnelli	20 gr

MAIALI (per Kg di mangime)	Adulti	10 gr
	Lattonzoli	10 gr

T-CONTROL



T-CONTROL è un mangime minerale in forma di farina, apportatore di stabilizzanti della miscelata, si utilizza per prevenire il riscaldamento delle miscele UNIFEED. Nel periodo estivo batteri, lieviti, funghi e muffe che possono essere presenti negli alimenti, trovano le condizioni ideali per moltiplicarsi (temperature oltre i 30°C e umidità superiori al 60%). La prova della loro proliferazione è l'innalzamento delle temperature: tutte le fermentazioni avvengono con sviluppo di calore. Le fermentazioni microbiche provocano una perdita del valore nutritivo dei componenti della miscelata; il riscaldamento dell'Unifeed, lo sviluppo di cattivi odori e nei casi peggiori la produzione di sostanze tossiche provoca un calo dell'ingestione, con conseguente diminuzione delle performances.

COME AGISCE T-CONTROL?

T-CONTROL è formulato con un pool di conservanti che agiscono a largo raggio contro tutti i microrganismi presenti nell'Unifeed. Questo insieme di prodotti è in grado di garantire una stabilità della miscelata molto maggiore rispetto a quella ottenibile con l'utilizzo di singoli conservanti (ad esempio propionato).

COMPONENTI

Minerali, Acidi organici e loro sali.

UTILIZZO:

La dose di utilizzo è pari a 100-200 grammi/capo/giorno. Il prodotto può anche essere distribuito in modo uniforme sulla massa insilata in ragione di 200-500 grammi per metro quadro di superficie da trattare.

CONFEZIONE

T-CONTROL è in polvere e confezionato in sacchi da 25 kg.

Analisi chimica	%stq
Calcio	16,50 %
Fosforo	0,20 %
Sodio	11,00 %
Magnesio	0,00 %

Integrazione per kg	
Zinco (ossido)	5.100 mg
Calcio formiato	100.000 mg
Sodio propionato	450.00 mg

BLOCCO CIMA 1:1

Mangime minerale in blocchi per bovini, vacche da latte, ovini, caprini, equini e cervidi

Mangime minerale in blocchi per bovini, vacche da latte, ovini, caprini, equini e cervidi. Apportatore di macroelementi quali Calcio, Fosforo, Sodio e Magnesio, oligoelementi, e sostanze energetiche. Modalità d'uso: lasciare a disposizione degli animali in stalla.

Analisi chimica	%stq	Integrazione per Kg	
Umidità	5,00 %	Zinco	10.000 mg
Calcio	1,00 %	Manganese	1500 mg
Fosforo	1,00 %	Ferro	1250 mg
Sodio	28,00 %	Iodio	75 mg
Magnesio	1,90 %	Cobalto	50 mg
		Selenio	25 mg

COMPONENTI

Cloruro di sodio, Idrogenato di Calcio, Ossido di magnesio, Carbonato di Calcio, Melassa/Destrosio

CONFEZIONE

Blocco Cima è confezionato in blocchi da 10 kg.

LICK CATTLE

Blocchi a base di melassa, in grado di fornire un adeguato apporto energetico con un corretto rapporto in sali minerali e micro elementi, sia nella fase di lattazione, che di asciutta

Analisi chimica	%stq	Integrazione per Kg	
Calcio	8,00 %	Vitamina E 672 A	20.000 IU
Fosforo	2,00 %	Vitamina E 671 D	24.000 IU
Sodio	10,00 %	Vitamina E 3a700 E	20 IU
Magnesio	5,00 %	Iodato di Calcio Anidro	328 mg
		Carbonato di Cobalto	196 mg
		Solfato di Rame	6.000 mg
		Ossido di Manganese	2.580 mg
		Ossido di Zinco	2.777 mg
		Selenito di Sodio	33 mg

LICK DRY

Disponibile anche nella versione Lick Dry per animali nella fase di asciutta

FERTILENE B

FERTILENE B è un mangime complementare minerale in farina, apportatore di Vitamine.



CONSIGLIATO PER:
Scarsa fertilità
Cambi stagionali

COMPOSIZIONE	%
Calcio	14,0 %
Fosforo	6,0 %
Magnesio	7,5 %
Sodio	7,0 %

Additivi per Kg

Vitamina A protetta	5.000.000 UI
Vitamina D3 protetta	200.000 UI
Vitamina E protetta	4.000 mg
Vitamina B1	1.500 mg
Vitamina B12	12 mg
Colina	35.000 mg
DL-Metionina	3.500 mg
Vitamina PP	10.000 mg
Ferro	3.500 mg
Cobalto	100 mg
Zinco	13.000 mg
Manganese	4.000 mg
Iodio	150 mg
Selenio	50 mg

COMPOSIZIONE

Fosfato monocalcico, Calcio carbonato, Magnesio ossido, Sodio cloruro, Glutine dl mais, Lievito ceppo Saccharomyces Cerevisiae.

COME SI UTILIZZA

FERTILENE B va somministrato alle bufale in lattazione alla dose di 100 grammi/capo/giorno.

CONFEZIONE

FERTILENE B è un prodotto in farina confezionato in sacchi da 25 kg.

BUFALE Arolasciutta

Mangime minerale ideale per il delicato periodo dell'asciutta nell'allevamento della bufala.

PERCHÉ BUFALE APROLASCIUTTA

- Composizione studiata per affrontare al meglio il periodo dell'asciutta fornendo tutto il necessario;
- È ricco in sostanze adsorbenti le tossine: bentoniti colloidali;
- Consente di ottenere la riduzione dei prolassi uterini;
- È arricchito con lieviti essiccati che mantengono tonico lo stato del rumine.
- Chelato di zinco

anche in versione con selenio organico



COMPOSIZIONE	%
Calcio	2,0 %
Fosforo	6,0 %
Magnesio	4,3 %
Sodio	3,0 %

Additivi per Kg

Vitamina A protetta	900.000 UI
Vitamina D3 protetta	125.000 UI
Vitamina E protetta	4.000 mg
Vitamina B1	450 mg
Vitamina B2	400 mg
Vitamina B6	200 mg
Vitamina B12	3,5 mg
Vitamina K	55 mg
Vitamina PP	7.650 mg
Colina	4.000 mg
Metionina	2.000 mg
Acido folico	50 mg
Acido pantotenico	255 mg
Biotina	3,5 mg
Ferro	5.000 mg
Zinco	10.000 mg
Manganese	4.000 mg
Iodio	500 mg
Selenio	50 mg
Cobalto	78 mg
Bentonite coll.	150.000 mg
Beta Carotene	150 mg

COMPOSIZIONE

Fosfato monocalcico, Farinaccio di grano tenero, Sodio cloruro, Magnesio ossido, Fosfato monosodico, Zolfo, Lievito Saccharomyces Cerevisiae, 1,2 Propandiolo, Sodio propionato.

COME SI UTILIZZA

Somministrare per tutto il periodo dell'asciutta alla dose di 100-150 gr/capo/giorno.

CONFEZIONE

BUFALE APROLASCIUTTA è un prodotto in polvere confezionato in sacchi da 25 kg.

BUFALE

Aprolasciutta

500

Mangime minerale ideale per il delicato periodo dell'asciutta nell'allevamento della bufala.

CARATTERISTICHE

- Composizione studiata per affrontare al meglio il periodo dell'asciutta fornendo tutto il necessario;
- È ricco in sostanze adsorbenti le tossine: bentoniti colloidali;
- Consente di ottenere la riduzione dei prolassi uterini;
- È arricchito con lieviti essiccati che mantengono tonico lo stato del ruminante.
- Chelato di zinco

anche in versione con selenio organico



COMPOSIZIONE

Fosfato monocalcico, Farinaccio di grano tenero, Sodio cloruro, Magnesio ossido, Fosfato monosodico, Zolfo, Lievito Saccharomyces Cerevisiae, 1,2 Propandiolo, Sodio propionato.

COME SI UTILIZZA

Somministrare per tutto il periodo dell'asciutta alla dose di 100-150 gr/capo/giorno.

CONFEZIONE

BUFALE APROLASCIUTTA 500 è un prodotto in polvere confezionato in sacchi da 25 kg.

COMPOSIZIONE	%
Calcio	2,0 %
Fosforo	6,0 %
Magnesio	4,3 %
Sodio	4,4 %

Additivi per Kg

Vitamina A protetta	900.000 UI
Vitamina D3 protetta	60.000 UI
Vitamina E protetta	1.500 mg
Vitamina B1	150 mg
Vitamina B2	100 mg
Vitamina B6	60 mg
Vitamina B12	1 mg
Vitamina K	25 mg
Vitamina PP	2.000 mg
Colina	1.200 mg
Metionina	1.000 mg
Acido folico	20 mg
Acido pantotenico	80 mg
Biotina	1 mg
Ferro	1.700 mg
Zinco	2.500 mg
Manganese	1.300 mg
Iodio	200 mg
Selenio	20 mg
Cobalto	30 mg
Bentonite coll.	150.000 mg
Beta Carotene	15 mg

BUFALE

Lattazione

Mangime minerale consigliato per migliorare le performance delle bufale nel periodo di lattazione.

PERCHÉ BUFALITÀ LATTAZIONE

Composizione studiata per incrementare la produzione di latte e migliorare la fertilità della mandria



COMPOSIZIONE	%
Calcio	20,0 %
Fosforo	4,5 %
Magnesio	3,5 %
Sodio	7,5 %

Additivi per Kg

Vitamina A protetta	900.000 UI
Vitamina D protetta	100.000 UI
Vitamina E protetta	2.000 mg
Vitamina B1	305 mg
Vitamina B2	100 mg
Vitamina B6	160 mg
Vitamina B12	1 mg
Vitamina PP	9.000 mg
Colina	10.000 mg
Biotina	0,40 mg
Ferro	1.800 mg
Zinco	5.000 mg
Manganese	1.860 mg
Iodio	170 mg
Selenio	10 mg
Cobalto	50 mg
Beta Carotene	15 mg

COMPOSIZIONE

Calcio carbonato, Fosfato monocalcico, Sodio bicarbonato, Sodio cloruro, Magnesio ossido, Farinaccio di grano tenero.

COME SI UTILIZZA

BUFALE LATTAZIONE va somministrato alle bufale in lattazione alla dose di 150-300 gr/capo/giorno.

CONFEZIONE

BUFALE LATTAZIONE è un prodotto in polvere confezionato in sacchi da 25 kg.

BUFALE 500 lattazione



**anche in
versione
con selenio
organico**

**Mangime minerale consigliato
per migliorare le performance
delle bufale nel periodo
di lattazione.**

PERCHÉ BUFALE LATTAZIONE 500

Composizione studiata per incrementare la
produzione di latte e
migliorare la fertilità della mandria

COMPOSIZIONE	%
Calcio	20,0 %
Fosforo	2,5 %
Magnesio	3,5 %
Sodio	8,0 %

Additivi per Kg

Vitamina A protetta	600.000 UI
Vitamina D protetta	50.000 UI
Vitamina E protetta	1.000 mg
Vitamina B1	100 mg
Vitamina B2	50 mg
Vitamina B6	80 mg
Vitamina B12	0,5 mg
Vitamina PP	3.000 mg
Colina	2.100 mg
Biotina	0,20 mg
Ferro	900 mg
Zinco	2.500 mg
Manganese	800 mg
Iodio	80 mg
Selenio	5 mg
Cobalto	25 mg
Silicati	100.000 mg

COMPOSIZIONE

Calcio carbonato, Fosfato monocalcico,
Sodio bicarbonato, Sodio cloruro,
Magnesio ossido, Farinaccio di grano tenero.

COME SI UTILIZZA

BUFALE LATTAZIONE 500 va somministrato
alle bufale in lattazione alla dose di
150-300 gr/capo/giorno.

CONFEZIONE

BUFALE LATTAZIONE 500 è un prodotto in
polvere confezionato in sacchi da 25 kg.

I PRODOTTI CIMA per l'alimentazione sono studiati per
coprire le maggiori problematiche aziendali legate alla
salute e alla produzione animale.

Problemi podali

Podosan pag.23

Manze

Grower pag.15

Vacche in Lattazione: Salute e Produttività

Life 100 nuova formula pag.21

Life 500 pag.19

Immunobasic pag.17

Basic 1000 pag. 7

Basic Milk pag. 8

Basic Plus e pH Basic pag.20

Energy 300 pag.27

Salmix pag.22

Stati Influenzali e Stati Infiammatori della Ghiandola Mammaria

Isothermo Cell pag.18

Fase di Asciutta

Asciutta-ISO pag.5

Chetosi

Glico Basic pag.13

Glico Mepp pag.14

Problemi di Fertilità

Fertilene pag.12

Fase di Transizione

Hepato Plus 3 pag.16

Disintossicanti Fegato

Hepato Plus 3 pag.16
B Toner pag. 6

Antifermentante

T-Controll pag.33

Lieviti

(Ridotta Ingestione della Sostanza Secca)

Rumen Booster Duo pag.26
Biocell® pag.24
Biocell® 100 pag.25

Linea Bufale

Fertilene B pag.35
Aprolasciutta pag.36
Aprolasciutta 500 pag.37
Lattazione pag.38
Lattazione 500 pag.39

I nostri prodotti sono la risposta a esigenze aziendali, anche molto differenti fra loro, realizzati con lo scopo di garantire un'ideale sanità della mandria correlata a una migliore risposta quali-quantitativa.

Nel formulare i nostri prodotti poniamo sempre molta attenzione al problema dell'instabilità nei mercati delle materie prime: a questo rispondiamo mantenendo nel tempo un ottimo rapporto qualità/prezzo.

I dati contenuti nel presente catalogo sono aggiornati: tuttavia, essendo l'alimentazione bovina una scienza in continua evoluzione, i prodotti acquistati potrebbero differire da quanto qui esposto per ragioni dipendenti da modifiche legislative o mutate esigenze tecniche.

CIMA raccomanda di seguire SEMPRE scrupolosamente le indicazioni contenute nell'etichetta apposta sulla confezione di ciascun prodotto acquistato.

CIMA non risponde per problemi dovuti a un errato utilizzo del prodotto (dosaggio/miscelazione/somministrazione), per mancati risultati causati da usi diversi da quelli prescritti, per incidenti causati da imperizia o da applicazione su specie animali diverse da quelle specificate sul cartellino.

Su cimanet.it trovi sempre le versioni aggiornate di tutte le nostre schede prodotto.

Seguici su





CIMA srl

via Mazzini 109/i - 46043 Castiglione delle Stiviere (MN)
Tel. 0376.671266 - Fax 0376.671728 - email service@cimanet.it
www.cimanet.it

