

# CATALOGO ALIMENTAZIONE





<i>Immunobasic</i>	5
<i>Basic Milk</i>	6
<i>Life 100</i>	7
<i>Ph Basic</i>	8
<i>Sea Cal</i>	9
<i>Asciutta Iso</i>	10
<i>Transition Dry</i>	11
<i>Cima Cox Forte Bio</i>	12
<i>Beef Extra</i>	13
<i>Betasel</i>	14
<i>Complete Beef</i>	15
<i>Bufale Aprolasciutta</i>	16
<i>Bufale TD 300</i>	17
<i>Bufale Lattazione</i>	18
<i>Bufale 500 Lattazione</i>	19
<i>Biocell 100</i>	20
<i>Rumenbooster Duo</i>	21
<i>Hydrofat 300</i>	22
<i>Palmitic Malt 85</i>	23
<i>Afla Detoactive</i>	24
<i>Mico Detoactive</i>	25
<i>Hepato Plus 3</i>	26
<i>Grower</i>	27
<i>Summer K</i>	28
<i>Microfertil</i>	29
<i>Glico Basic</i>	30
<i>Isothermo Cell</i>	31

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 di qualità.
- › Maggiore utilizzo degli insilati d'erba primaverili
- › Due distinte razioni a seconda dell'andamento climatico
- › Uso di probiotici per aumentare l'ingestione

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

In condizioni normali le vitamine contenute negli integratori e i composti sintetizzati nel ruminale 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 sovrappollamento, 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

### 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 lattazione a mantenere una buona ingestione: a seconda della base foraggera utilizzata consigliamo di somministrare 100 grammi di Biocell 100 o di Rumen Booster Duo

### Cambi di trincea e rifermentazioni della miscelata

La somministrazione di T-Controll impedisce la ripresa delle fermentazioni e conseguente surriscaldamento dell'unifeed. 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.

### Qualità degli alimenti

Nei cambi di trincea, in presenza di insilati e foraggi scadenti contaminati da muffe è consigliato l'utilizzo di un supplemento vitaminico epatorpotettore in grado di detossificare il fegato.

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 stress e conseguenti reazioni misurabili con rialzo termico, calo dell'ingestione e calo della produzione di 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 aflatoossine e quella iperestrogenica dello zearalenone. Nel caso si voglia bloccare l'azione delle aflatoossine, con assorbimento altamente selettivo solo di queste ultime (le vitamine A, D3, E e K non vengono sequestrate!), è importantissima l'adozione in razione di un potente adsorbente: la soluzione CIMA BREEDING è Detoactiv, prodotto che ha mostrato capacità risolutive veramente sorprendenti in aggiunta ad un epatoprotettore per preservare l'attività epatica.

# IMMUNOBASIC



Anche summer

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

\* Disponibile la versione summer con l'aggiunta di sali di potassio

### 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 in forma organica 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

(\*) Selenio a elevata biodisponibilità da Selenosource-AF



# 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.



# LIFE 100

NUOVA FORMULA

LIFE100 nuova formula è un mangime complementare minerale per Vacche da latte ad alta produzione.

**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

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

## APPORTI

Vitamine, Oligoelementi, Sali minerali, Tamponi

## INTEGRATORI MINERALI

CIMA BREEDING 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 PRATICITÀ).

# PH BASIC



## CARATTERISTICHE

pH BASIC è un mangime complementare minerale in forma di farina, apportatore di minerali ad attività alcalinizzante specifica. QUANDO UTILIZZARE IL TAMPONE?

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

## COMPONENTI

Minerali, Cereali.

## COME SI UTILIZZA

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

## CONFEZIONE

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

Analisi Chimica	%stq
<b>ph BASIC</b>	
Calcio	23,00 %
Fosforo	0,00 %
Sodio	9,00 %
Magnesio	4,50 %

Integrazione per Kg	
<b>ph BASIC</b>	
Iodio	155 mg

# SEA CAL



Sea Cal è un regolatore del pH ruminale. Sea Cal migliora l'efficienza del rumine fornendo minerali altamente biodisponibili in modo naturale. Questi minerali aiutano a mantenere il pH ruminale stabile tra 5,5 e 6,2 per un periodo prolungato, favorendo così la produzione di acidi grassi volatili - elementi chiave derivati dalla fermentazione microbica del rumine.

SeaCal nelle diete delle vacche da latte in lattazione e in quelle dei bovini da carne:

- › Mantiene un pH ruminale tra 5,5 e 6,2
- › Favorisce l'aumento della produzione di AGV
- › Fornisce minerali altamente bio disponibili SeaCal nelle diete delle vacche da latte in asciutta/transizione condiziona il rumine per la successiva lattazione
- › Permettendo l'inclusione nelle diete delle vacche in asciutta (DCAD neutrale)
- › Aumentando la possibilità di somministrare maggiori quantità di concentrati
- › Riducendo l'incidenza di SARA e il rischio di disturbi metabolici
- › Fornendo minerali biodisponibili

## NOTE

- › L'acidità della dieta dovrebbe essere presa in considerazione nel determinare la percentuale di inclusione. Maggiore acidità della dieta, maggiore deve essere la percentuale di inclusione.
- › Se l'acidità della dieta non è apparente, includere 80 g/capo/giorno e ridurre al livello di controllo dell'acidosi.
- › Nei periodi estivi con temperature elevate (stress da caldo) aumentare le percentuali di inclusione del 20%.

# 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.



#### 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.

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

# TRANSITION DRY



Benessere in asciutta, migliore ripartenza post-partum, colostro di qualità superiore

TRANSITION DRY è un mangime minerale complementare ideato per supportare la vacca durante la fase di asciutta, assicurando una gestazione ottimale e una produzione di colostro ricco e protettivo.

#### COME AGISCE

##### Magnesio Butirrato

- › Favorisce la salute intestinale
- › Effetto prebiotico e antibatterico (E. coli, Salmonella)
- › Minore involuzione delle papille ruminali, per un'assimilazione più rapida degli AGV dopo il parto
- › Migliora la digestione e l'efficienza alimentare

##### Magnesio

- › Riduce lo stress
- › Previene ipomagnesiemia e collasso puerperale
- › Stabilizza il metabolismo calcio-fosforo

##### Fenoli e Polifenoli

- › Combattono lo stress ossidativo cronico
- › Riducono infiammazioni
- › Rafforzano le difese immunitarie

#### RISULTATI TANGIBILI

- › Colostro più ricco in proteine, nutrienti e immunoglobuline
- › Valori di Brix più alti
- › Maggiore protezione del vitello nelle prime settimane di vita
- › Animali più sani, vitali e pronti alla lattazione
- › Riduzione delle dismetabolie post-parto

#### DOSAGGIO CONSIGLIATO

300 g per capo al giorno, per almeno 30 giorni prima del parto.

#### TRANSITION DRY

Per una transizione senza stress, una lattazione vincente e vitelli più forti fin dalla nascita.

## CIMA COX FORTE BIO



- 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 irrimediabilmente i parassiti, rendendoli inattivi;
  - Olii essenziali aventi azione antisettica, rendono i parassiti più attaccabili dagli acidi organici endogeni;
  - Estratti vegetali aventi azione antiossidante e immunostimolante.

## COMPONENTI

Prodotti e sottoprodotti della fabbricazione dello zucchero, minerali, aromi naturali, prodotti e sottoprodotti di cereali in grani  
Vitamina A 50.000 UI

## COME SI UTILIZZA

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

## CONFEZIONE

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

## Componenti analitici

Proteina grezza	4,30 %
Fibra grezza	0,50 %
Lipidi grezzi	0,10 %
Ceneri grezze	11,00 %

## Integrazione per Kg

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

## 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

## 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.



## 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 un prodotto confezionato in sacchi da 25 kg.

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	5.000 mg
Iodio	150 mg
Selenio	30 mg
Metionina Idrossianaloga	2000 mg

# BETA SEL

Beta Sel è un mangime complementare a duplice attitudine nell'allevamento dei bovini da carne per sostenere, incrementare l'accrescimento e migliorare la qualità delle carni nella fase di finissaggio. Molto indicato anche nei casi di ipofertilità manifesti nell'allevamento della vacca da latte.

**\* Disponibile anche la versione DOP ammessa nel regolamento del parmigiano reggiano e grana padano**

## COME AGISCE

Lieviti da *Saccharomyces cerevisiae* ed estratti da dal fungo *Aspergillus Oryzae*, azione sinergica per una migliore digeribilità delle frazioni fibrose, con conseguente maggiore ingestione di s.s. da parte degli animali. Selenio in forma organica e Vit E, come antiossidanti contro i radicali liberi, responsabili dei processi ossidativi. Vit. A, D3, E e Betacarotene, utili per contrastare i casi di ipofertilità.

Anche  
DOP

## COMPONENTI

Minerali, Cereali e Lieviti

## COME SI UTILIZZA

Beef Beta Sel si somministra nella preparazione dei mangimi per bovini da ingrasso in ragione massima del 1.0% di mangime finito o accuratamente miscelato agli altri componenti della razione, garantire l'assunzione di grammi 100 capo/giorno.

## CONFEZIONE

Beef Beta Sel è un prodotto in polvere confezionato in sacchi da 25 kg.

Analisi Chimica	%stq
Proteina grezza	9,80 %
Cellulosa grezza	2,500 %
Oli e grasso grezzi	1,34 %
Ceneri grezze	28,18 %
Sodio	9,60 %
Ceneri insolubili in HCl	2,67 %

Integrazione per Kg	
Vitamina A protetta	1.000.000,00 UI
Vitamina D3 protetta	200.000,00 UI
Vitamina E protetta	8.000,00 mg
Beta-carotene	30,00 mg
Selenio	9.100,00 mg
Acido silicico	200,00 mg

# COMPLETE BEEF

Mangime complementare per bovini da carne caratterizzato da apporto corretto e completo di vitamine e minerali indispensabili durante la fase di ingrasso dell'animale. Oltre alla quota vitaminica, ai Sali minerali e a specifici tamponi in grado di neutralizzare fenomeni di acidosi o sub acidosi nel rumine, sono stati aggiunti anche per rendere il prodotto ancora più performante:

- › LIEVITI VIVI per una migliore ottimizzazione delle fermentazioni e conseguente maggiore degradabilità e digeribilità della fibra, aiutando quindi a sostenere l'ingestione di s.s.
- › FITODERIVATI ed OLI ESSENZIALI con specifica funzione antococcidica e antisettica.
- › EPATOPROTETTORI ruminoprotetti per sostenere la funzionalità epatica sollecitata da una notevole quota di concentrati.
- › ESTRATTI VEGETALI con funzione immunostimolante e antinfiammatoria.

## CONFEZIONE

Dosaggio da 200 a 400 gr/capo/giorno

Analisi Chimica	%stq
Calcio	18,70 %
Fosforo	0,90 %
Sodio	9,50 %
Magnesio	2,00 %

Integrazione per Kg	
Vitamina A	240.000 UI
Vitamina D3	50.000 UI
Vitamina E	2.500 mg
Vitamina B1	300 mg
Vitamina B12	2 mg
Colina cloruro ruminoprotetta	1.500 mg
Metionina ruminoprotetta	1.000 mg

# BUFALE

## Aprolasciutta

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



Anche in versione con selenio organico

### 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;
- Contrasta la comparsa dei prolassi uterini;
- È arricchito con lieviti essiccati e di chelato di zinco;

Analisi Chimica	%stq
Calcio	2,00 %
Fosforo	6,00 %
Sodio	3,00 %
Magnesio	4,30 %

Integrazione 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	2000 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.

Disponibile anche in versione **BUFALE Aprolasciutta 500**

# BUFALE TD 300

Mangime complementare per la fase di asciutta della bufala



### CARATTERISTICHE

- Corretto apporto di Sali minerali, 1:3 Ca/P, di macro e microelementi.
  - Quota vitaminica completa, necessaria per lo svolgimento delle funzioni metaboliche dell'animale.
    - Epatoprotettori in grado di aiutare il fegato a prepararsi per la successiva lattazione.
- Il magnesio butirato, fondamentale per lo sviluppo e la crescita dei villi intestinali, svolge nel frattempo un effetto prebiotico e antibatterico.
  - Si ha anche una MINORE INVOLUZIONE DELLE PAPILLE RUMINALI, e più rapido assorbimento AGV dopo che la bufala ha partorito con conseguente migliore partenza dell'animale nella prime fase della lattazione.

FONDAMENTALE la giusta quota di magnesio apportata, indispensabile per evitare forme di ipomagnesiemia e conseguente collasso puerperale in seguito a ridotto calo della calcemia. Di particolare importanza la presenza di fenoli e polifenoli che aiutano a combattere e ridurre lo stress ossidativo cronico e sistemico notevolmente accentuato nella fase di transizione. Anche il colostro di bufale alimentate con polifenoli nella fase di asciutta per almeno 30 giorni ha portato ad una migliore qualità del colostro, intesa come maggiore concentrazione di nutrienti, proteine e immunoglobuline, tutti parametri fondamentali per una proteggere i vitelli dalle infezioni delle prime settimane di vita.

Analisi Chimica	%stq
Calcio	1,05 %
Fosforo	3,35 %
Sodio	2,20 %
Magnesio	4,50 %

### CONFEZIONE

Dosaggio 300 gr/capo/giorno

# BUFALE lattazione

Anche in  
versione  
con selenio  
organico

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

**PERCHÉ BUFALE LATTAZIONE**  
Composizione studiata per incrementare  
la produzione di latte e migliorare la fertilità  
della mandria



Analisi Chimica	%stq
Calcio	20,0 %
Fosforo	4,50 %
Sodio	7,50 %
Magnesio	3,50 %

Integrazione 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



Analisi Chimica	%stq
Calcio	20,0 %
Fosforo	2,50 %
Sodio	8,00 %
Magnesio	3,50 %

Integrazione 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.

## MANGIMI COMPLEMENTARI SPECIFICI

# BIOCELL® 100

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

L'uso del lievito vivo garantisce:

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

Inoltre, essendo i lieviti apporto 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 <sup>3</sup>		Batteri ruminali totali/cm <sup>3</sup>	
con <b>BIOCELL®</b>	3,16 x 10 <sup>7</sup>	con <b>BIOCELL®</b>	13,40 x 10 <sup>8</sup>
controllo	1,82 x 10 <sup>7</sup>	controllo	6,41 x 10 <sup>8</sup>

### 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.

### COMPONENTI

Semola di grano duro, Lieviti essiccati, Lievito vivo *Saccharomyces Cerevisiae* contenente 10 x 10<sup>9</sup> (10 miliardi) cellule vive (CFU/g) ceppo NCYC Sc47.

### CONFEZIONE

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

## MANGIMI COMPLEMENTARI SPECIFICI

# RUMENBOOSTER DUO

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

- > Stimola l'attività dei funghi naturalmente presenti nel ruminale, 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 ruminanti dei giovani ruminanti.
- > Mantiene ottimale il pH ruminale, riduce l'acido lattico, presente in animali con alimentazione discontinua, tipica dei mesi più caldi.
- > 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.



Anche in versione solo *Saccharomyces*

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 HI	1.470 mg
Acido DL-Malico	1.000 mg
Cobalto carbonato	230 mg

## MANGIMI COMPLEMENTARI SPECIFICI

# HYDROFAT 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 HYDROFAT 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

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

### CONFEZIONE

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

## MANGIMI COMPLEMENTARI SPECIFICI

# PALMITIC MALT 85



PALMITIC MALT 85 è un integratore lipidico di origine vegetale, ottenuto da grassi di palma frazionati, con un'elevata concentrazione di acido palmitico (C16:0), una quota minore di acido oleico (C18:1) e con l'aggiunta di maltodestrine. È formulato per garantire un apporto energetico concentrato e altamente disponibile, ideale per le bovine da latte ad alta produzione.

### COMPOSIZIONE

Acidi grassi da olio di palma frazionato  
Acido palmitico  $\geq$  85%  
Acido oleico  $\leq$  10%  
Umidità  $\leq$  1%

### MODALITÀ D'USO

Incorporare nella razione in funzione del fabbisogno energetico dell'animale e del tenore lipidico desiderato nella dieta. Dose indicativa: 300-600 g/capo/giorno, previo consiglio tecnico-nutrizionale.

### DESTINAZIONE D'USO

Indicato per bovine da latte in alta produzione, in particolare nelle fasi di:  
inizio lattazione  
post-partum  
stress termico  
razioni a basso contenuto di amido

### CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dalla luce diretta. Non teme il caldo.

### CONFEZIONI DISPONIBILI

Sacchi da 25 kg

### VANTAGGI PRINCIPALI

Alta concentrazione di acido palmitico: migliora il tenore di grasso nel latte.  
Stabilità all'ossidazione: ideale per l'impiego nei mesi estivi.  
Minimo impatto sulla flora ruminale: non compromette la funzionalità del rumine.  
L'aggiunta di maltodestrine fornisce a sua volta una energia da zuccheri prontamente disponibile, necessaria anche questa nei periodi post partum, per combattere la chetosi e agendo positivamente sulla flora batterica ruminale

## AFLA DETOACTIVE



Protezione naturale contro l'Aflatossina B1

È un mangime minerale complementare a base di clinoptilolite, un minerale vulcanico 100% naturale ed ecologico, pensato per supportare la salute degli animali in caso di intossicazione da Aflatossina B1 (AFB1) e conseguenti livelli eccessivi del metabolita M1 nel latte.

### COME SI UTILIZZA

- › Assorbimento selettivo dell'Aflatossina B1
- › Migliora la salute e la produttività degli animali
- › Riduce i livelli di ammoniaca nel metabolismo e nell'ambiente
- › Azione detossificante: lega metalli pesanti (Pb, Cd, Hg), endotossine, virus e amine biogene
- › Non interferisce con nutrienti essenziali: non assorbe aminoacidi, vitamine liposolubili e micronutrienti (rame, zinco, manganese, cobalto)

### QUANDO SI UTILIZZA

DETOACTIV è indispensabile in presenza di Aflatossine negli alimenti.

### CONFEZIONE

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

### SICUREZZA E NATURALITÀ

AFLA DETOACTIVE è **sicuro, ecocompatibile** e indicato per l'uso quotidiano negli allevamenti.

Aiuta a prevenire i danni da micotossine **senza effetti collaterali**.

### MODALITÀ D'USO

**Dosi consigliate**  
**100-200 g per capo al giorno**,  
miscolato nel mangime o nella razione.

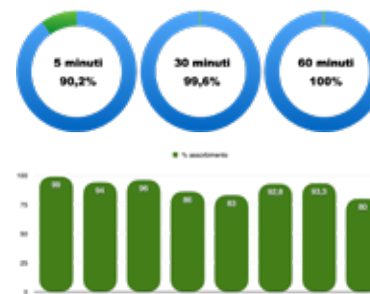
### AFLA DETOACTIVE

La scelta naturale per un allevamento più sano, produttivo e sostenibile.

## MICO DETOACTIVE



Composto costituito da una bentonite colloidale ed una organica con conseguente capacità di legare anche le micotossine non polari quali Zearalenone, Ocratossina, Fumonisina B1, Tossina T2, Deossinivalenolo (Don). Ricordiamo che alcune micotossine vengono assorbite dopo l'assunzione con gli alimenti in tempi molto brevi, ad esempio nel sangue dopo 30 minuti, e nel fegato dopo 60 minuti.



MICO DETOACTIVE possiede una rapidissima capacità di assorbimento

Zearalenone 80 % assorbimento  
Ocratossina A 91 % assorbimento  
Deossinivalenolo 92,8 %

Nel caso di un innalzamento di pH, da 3.0 a 6,5 la percentuale di disassorbimento rimane comunque bassissima.

Zearalenone 2,3 %  
Ocratossina A 1,0 %  
Deossinivalenolo 0,6 %

Le micotossine sono sostanze tossiche prodotte da alcuni funghi che possono contaminare vari alimenti e mangimi.

### LE MICOTOSSINE SI SUDDIVIDONO IN DUE GRUPPI PRINCIPALI

1. Micotossine prodotte in campo
  - › Zearalenone, Fumonisine, Tossina T2, DON (Deossinivalenolo): prodotte dal genere Fusarium.
  - › Effetti: estrogenici (Zearalenone), citotossici e neurotossici (Fumonisine), immunosoppressivi (Tricoteceni, DON, Tossina T2).
2. Micotossine prodotte durante la fase di stoccaggio:
  - › Aflatossine e Ocratossine: prodotte da funghi come Aspergillus e Penicillium.
  - › L'aflatossina B1 (AFB1) è pericolosa, cancerogena e si trasforma in Aflatossina M1

nel latte.

Limite nel latte: 50 ng/kg.

- › Condizioni favorevoli: elevate temperature e stress idrico.

### SINTOMI

- › Aflatossicosi acuta: anoressia, ittero, emorragie, alta mortalità.
- › Aflatossicosi cronica: calo della produzione, immunosoppressione.
- › Ocratossina A: effetti nefrotossici e immunotossici.
- › Zearalenone: alterazioni del ciclo estrale e infertilità.

### PREVENZIONE

Si consiglia l'uso di sostanze adsorbenti/sequestranti che riducono la biodisponibilità delle micotossine, evitando che queste vengano assorbite dall'organismo.

## MANGIMI COMPLEMENTARI SPECIFICI

# 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.

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

### 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.

## MANGIMI COMPLEMENTARI SPECIFICI

# GROWER

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

**PUNTI DI FORZA** ➔ Prodotto per animali in accrescimento

**QUANDO UTILIZZARLO** ➔ Nelle manze da 6-8 mesi di vita in poi

### 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 PRATICITÀ).

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

## SUMMER K



SUMMER K è un mangime complementare specifico per il periodo estivo, caratterizzato da condizioni ambientali e climatiche capaci di indurre fenomeni di stress negli animali in lattazione.

### QUALI RISULTATI

Temperature e umidità eccessive, oltre a determinare la perdita di elettroliti a causa di un'intensa sudorazione, sono tra le principali responsabili di un incremento delle dismetabolie, tra le quali ricordiamo soprattutto lo stato di acidosi che si manifesta con cali di produzione, problemi relativi a una ridotta fertilità e uno stato sanitario dell'animale compromesso a livello generale.

### PRINCIPALI COMPONENTI

- › Sali di Potassio, capaci di reintegrare le perdite di elettroliti dovute all'intensa sudorazione;
- › Carbonato di calcio, Bicarbonato di sodio, Ossido di magnesio, sostanze in grado di tamponare l'intero tratto digerente con conseguente stabilizzazione del pH.
- › Lievito di birra (*Saccharomyces Cerevisiae*) ed estratti della fermentazione di *Aspergillus Oryzae*, in grado di stimolare le fermentazioni ruminali che si traducono in una migliore digeribilità della componente foraggera presente nella razione e di conseguenza sostenere l'ingestione degli animali in lattazione, soprattutto nei periodi più caldi.

### COMPONENTI

Calcio Carbonato, Potassio carbonato, sodio bicarbonato, sodio cloruro, calcio solfato, lievito di birra (*Saccharomyces Cerevisiae*), Magnesio ossido, farinaccio tenero, Glicole, Estratti della fermentazione di *Aspergillus Oryzae*.

### COME SI UTILIZZA

Somministrare SUMMER K in ragione di 150-300 gr/capo/giorno.

Analisi Chimica	%stq
Calcio	12,00 %
Sodio	8,00 %
Magnesio	3,20 %
Potassio	6,50 %

## MICROFERTIL



MICROFERTIL è un mangime minerale in farina, apportatore di Vitamine

### COME SI UTILIZZA

Microfertil si somministra alle vacche in lattazione alla dose di 50-100 grammi/capo/giorno

### QUANDO UTILIZZARLO

- › Per migliorare la fertilità
- › Nei cambi di stagione
- › Negli stadi di immunodepressione

### PERCHÈ UTILIZZARLO

In determinati momenti della loro vita produttiva e riproduttiva gli animali hanno bisogno di una quantità di vitamine e microelementi superiori alla norma, in particolare quando è necessario:

- › Stimolare l'attività ovarica delle bovine
- › Ridurre il periodo parto-concepimento
- › Fornire il giusto apporto delle vitamine del gruppo B per sostenere le principali funzioni metaboliche degli animali

### COMPONENTI

Prodotti e sottoprodotti di cereali e granaglie, minerali

### CONFEZIONE

MICROFERTIL è un prodotto in farina confezionato in sacchi da 25 kg.

Analisi Chimica	%stq
Calcio	16,00 %
Fosforo	0,20 %
Sodio	0,02 %
Magnesio	0,20 %

Integrazione per Kg	
Vitamina A protetta	3.000.000 UI
Vitamina D3 protetta	200.000 UI
Vitamina E	10.000 mg
Vitamina B1	1.000 mg
Vitamina B2	1.000 mg
Vitamina B6	1.000 mg
Vitamina B12	10 mg
Vitamina K	50 mg
Vitamina PP	20.000 mg
Acido folico	200 mg
Colina cloruro prot.	20.000 mg
Betaina	4.000 mg
Cobalto	65 mg
Rame	2.750 mg
Ferro	4.000 mg
Iodio	130 mg
Manganese	10.000 mg
Selenio	50 mg
Zinco	15.000 mg
Silicato di Na e Ai sintetico (E554)	100.000 mg

## 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.

## ISOTHERMOCELL



### 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 Breeding.  
Oligoelementi chelati.

### UTILIZZO:

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



**CIMA Breeding srl**

via Mazzini 109/i - 46043 Castiglione delle Stiviere (MN) - Tel. 0376.671266

 [www.cimanet.it](http://www.cimanet.it)

 [service@cimanet.it](mailto:service@cimanet.it)

 [cima breeding srl](https://www.facebook.com/cima-breeding-srl)