

# CATALOGO SVEZZAMENTO





**LINEA SVEZZAMENTO**

Nextarter	7
Starter Zero Acido	8
Milka 116	9
Nextarter Aura	10
Nextarter Aura 30	11
Milka Pro 26%	12
Milka Life	13
Milka Life	14
Milka Life 30	15
Milka Evo 50%	16
Milka Evo 30%	17
Nextarter 65%	18
Nextarter 60%	19
Starter B51	20
Almat	21
Alcryp	22
Aura Calf	23
Alca Pasta	24
Vacca Col	25
Scout!	26
Alvital	27
Hydro Start	28
Cima Cox Forte Bio	29
Vitacalf	30

**LINEA BENESSERE ANIMALE**

Van Beek	32
Mangiatoia per vitelli	33
Copertine Isotermiche	34
Capannina	35

## GESTIONE DELLA VITELLA

Sin dall'inizio della propria attività nel 1986 CIMA si è data una mission che consiste nel promuovere la corretta gestione della vitellaia nelle aziende da latte con l'obiettivo di raggiungere il miglior risultato possibile in termini di sanità, vitalità e accrescimento ponderale delle vitelle. Questo è di fondamentale importanza nelle aziende da latte in quanto la vitella è la base di partenza della futura vacca da latte e se cresce sana e forte sarà una vacca molto più produttiva nella sua carriera. Ci sono molti studi che dimostrano che una vitella che viene allevata con molto latte in giovane età sarà una vacca molto più sana e produttiva nella sua carriera e darà alla luce vitelle ancora più sane e produttive. Si inizia insomma un percorso che porta a una spirale di miglioramento costante dei risultati.

Per raggiungere gli obiettivi prefissati CIMA BREEDING si avvale di uno staff tecnico commerciale che fornisce consigli pratici e tecnici dal punto di vista dell'alimentazione e della organizzazione dei gruppi tenendo conto delle dimensioni e caratteristiche dell'azienda. Per quanto riguarda le scelte dal punto di vista veterinario CIMA BREEDING ha da sempre collaborato con i veterinari aziendali.

Negli anni gli allevatori si sono molto evoluti, le aziende sono cresciute di dimensioni e sono molto più attente alla gestione generale. Nelle vitellaie rimane ancora molto lavoro da fare e CIMA BREEDING continua la sua opera di affiancamento alle nuove generazioni di allevatori che oggi sono comunque sempre più consapevoli dell'importanza della sua corretta gestione. Abbiamo riassunto qui i principali argomenti che riguardano questa parte importante dell'azienda da latte. Il nostro staff tecnico è a disposizione per qualsiasi informazione o approfondimento si ritenesse necessario.

Alcuni aspetti che secondo CIMA BREEDING l'allevatore deve tenere in considerazione:

- Scelta di un responsabile della vitellaia che possibilmente si focalizzi solo su quell'attività. La costante osservazione delle vitelle aiuta a intervenire tempestivamente in caso di problemi. Quanto più tempestivamente si interviene sui problemi tanto meno gravi e difficili sono da risolvere, tanto meno l'animale subirà condizionamenti nella vita produttiva.
- Predisposizione di un piano alimentare target di svezzamento
- Definizione degli obiettivi da raggiungere e tempi di accrescimento
- Scelta delle attrezzature e degli ambienti di ricovero degli animali con particolare attenzione alle condizioni climatiche e sanitarie
- Scelta degli alimenti basata sulle caratteristiche tecniche e nutrizionali
- Scelta delle attrezzature per la preparazione e la somministrazione del latte, nel catalogo CIMA BREEDING trovate il necessario alla voce svezzamento attrezzature.
- Dotarsi di uno strumento per la pesatura delle vitelle
- Definizione di un calendario di controllo del raggiungimento degli obiettivi

Consigliamo che queste premesse e i protocolli vengano SCRITTI E CONDIVISI con l'operatore responsabile della vitellaia. Abituare gli operatori a scrivere molto, annotare tutto, predisponete un "quaderno della vitellaia" (meglio se digitale) è importante per ripercorrere in caso di problemi le fasi che hanno favorito il presentarsi degli stessi.

#### Somministrazione del colostro:

Molto importante somministrare il prima possibile subito dopo il parto (entro le prime 4 ore) almeno 3/4 litri di colostro. E' necessario utilizzare la sonda esofagea nel caso molto probabile che la vitella non riesca a bere autonomamente i 4 litri. Il colostro va somministrato per i primi 4 pasti. Importantissima è la qualità del colostro che dipende da molti fattori quali la gestione dell'asciutta, la sanità della mandria, la corretta gestione generale dell'azienda. La qualità del colostro è molto

semplice da controllare con un rifrattometro, uno strumento economico, semplice da reperire e di facile utilizzo. E' di fondamentale importanza somministrare il colostro in sufficiente quantità e il prima possibile perché nel giro di poche ore si riduce notevolmente la carica di immunoglobuline e dopo poche ore nel vitello i recettori delle immunoglobuline sono meno ricettivi. Nel catalogo CIMA BREEDING trovate molti prodotti che possono aiutare questa prima fase.

#### Pulizia e disinfezione del cordone ombelicale.

#### Sistemazione della vitella in adeguato box singolo:

CIMA BREEDING ha in catalogo la capanna di CIMA, ottima soluzione per creare un ricovero facile da pulire, pratico e relativamente economico. Molto importante sostituire giornalmente la lettiera con generose quantità di paglia pulita e asciutta. Se il clima è rigido predisporre delle lampade per riscaldare il ricovero. CIMA BREEDING ha in catalogo le coperte isotermeche molto utili ad aiutare le vitelle a conservare la temperatura corporea nelle giornate più fredde.

#### Adozione del piano di svezzamento che deve tenere conto di:

- Fabbisogni degli animali
- Salubrità degli alimenti
- Scelta di un latte di alta qualità dal catalogo CIMA BREEDING
- Regolarità negli orari di somministrazione del latte
- Scelta di un mangime da svezzamento pellettato di alta qualità
- Focalizzazione degli sforzi sullo sviluppo ruminale per preparare correttamente la vitella alla fase di svezzamento.
- Costante presenza di fieno tenero di primo taglio e acqua fresca e pulita
- Protocollo pulizia e disinfezione delle attrezzature (miscelatore, secchi, tettarelle, box di ricovero)

#### Fase di svezzamento:

E' molto delicata, non deve essere condizionata dalla fretta di concludere la somministrazione del latte.

Se lo svezzamento prevede un piano troppo precoce si corre il rischio di assistere a un calo fisiologico dovuto alla non raggiunta autosufficienza energetica data dall'alimentazione solida. Prima di togliere definitivamente il latte la vitella deve dimostrare di assumere almeno 3,5 - 4 kg al giorno di mangime di alta qualità.

CIMA BREEDING consiglia di misurare attentamente la quantità di mangime che viene consumata giornalmente (spesso questa quantità è sovrastimata dall'allevatore), di investire nel personale e di mantenere la tecnica dei due pasti al giorno di latte. Negli ultimi anni sono stati proposti sul mercato altri metodi, come le allattatrici automatiche o il "pasto unico", nati per sopperire al problema della manodopera che indubbiamente pesa nei costi aziendali. I prodotti CIMA BREEDING si adattano perfettamente a questi sistemi ma consigliamo vivamente gli allevatori di non sottrarre tempo alla vitellaia. Ci sono altre aree dell'azienda dove si possono adottare sistemi automatici o robotizzati.

L'occasione del pasto impone il contatto con l'operatore che durante le operazioni di somministrazione dell'alimento osserva le vitelle e può accorgersi molto più in fretta del sopravvenire di eventuali problemi e intervenire tempestivamente. Come detto la tempestività è un fattore importantissimo in questa fase.

Le leggi sul benessere animale inoltre prevedono la visita della vitellaia almeno due volte al giorno, e molto spesso le aziende che scelgono il pasto unico o l'allattatrice automatica riducono la frequenza a una volta al giorno.

Le sfide future.

Nei prossimi anni gli allevatori dovranno affrontare delle sfide importanti anche nella vitellaia. La riduzione dell'uso dei farmaci fortemente voluto dalla Comunità Europea ma soprattutto da un'opinione pubblica attenta a ciò che arriva sulle tavole e anche al problema dell'antibiotico resistenza richiede un grosso sforzo agli allevatori che devono trovare il modo di adeguare i protocolli. Un altro aspetto che è necessario ammodernare è il benessere animale. Un'occasione unica da non lasciarsi sfuggire per riorganizzare una fase così importante dell'allevamento e che spesso per mancanza di tempo è stata trascurata. Perché la consideriamo occasione unica? Perché la riduzione dell'uso del farmaco secondo CIMA BREEDING può passare solo da un miglioramento dei piani di svezzamento, della qualità degli alimenti, dell'igiene della stalla del benessere animale e molti altri aspetti. Adottare queste migliorie porta inevitabilmente a un aumento notevole delle performance dei giovani animali i quali diventeranno animali adulti più produttivi.

CIMA BREEDING dal mese di Ottobre 2018 si è messa al fianco degli allevatori per affrontare insieme queste sfide con una rete di consulenti della vitellaia che in collaborazione con i veterinari aziendali applicano i protocolli CIMA BREEDING i quali si ispirano e sviluppano pratiche già adottate in svariati paesi europei dal partner di CIMA BREEDING, Alpuro Breeding.

Contattateci alla mail [service@cimanet.it](mailto:service@cimanet.it) per scoprire e approfondire come CIMA BREEDING possa aiutarvi con un consulente della vitellaia.

# NEXTARTER®

## MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO ACIDIFICATO



NEXTARTER® è un latte da svezzamento d'alta gamma, che racchiude nella sua formula tutte le innovazioni tecnologiche in campo alimentare raggiunte negli ultimi 30 anni.

I nutrienti ad alto valore biologico contenuti in NEXTARTER®, prodotti da aziende certificate, garantiscono la massima sicurezza sanitaria delle vitelle nelle delicate fasi delle prime settimane di vita. L'alto valore nutritivo di NEXTARTER® e l'equilibrio dei suoi componenti consentono vitelle più sane rispetto alla media.

Inoltre NEXTARTER® è arricchito con Trivaxan®, un pool di batteri lattici che aiutano la vitella a superare le aggressioni di patogeni a livello intestinale.

### **Integrazione zootecnica:**

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

### **Componenti:**

prodotti lattiero-caseari in polvere, olio vegetale di palma, olio vegetale di cocco, proteina di frumento, amido di frumento.

### **Componenti analitici:**

Proteine greggie	19,0%
Grassi greggi	15,0%
Fibra grezza	0,05%
Ceneri	9,20%
Lisina	1,75%
Metionina + Cisteina	0,75%
Calcio	0,85%
Fosforo	0,62%
Sodio	0,65%
Umidità	2,85%

# STARTER ZERO ACIDO



## Componenti:

Siero in polvere, olio vegetale di palma, proteina di frumento, olio vegetale di cocco, amido di frumento

## MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO ACIDIFICATO

Si tratta del principale componente del famoso Sistema Cima per lo svezzamento dei vitelli, pluripremiato programma alimentare composto da prodotti e formulazioni assolutamente rivoluzionari.

Starter Zero Acido continua ad essere, dopo oltre 35 anni di successi, "il primo e il migliore"!

## Caratteristiche di Starter Zero Acido

Acidità pH 5,2; Composizione a base di una miscela di sieri specificamente selezionati e acidificati naturalmente  
Grassatura 15% stq in prevalenza olio di cocco; Ottima solubilità;  
Garanzia di stabilità della miscela e del pH per 24 ore (\*); Pressoché totale assenza di deposito e di separazione (\*);  
Starter Zero Acido è arricchito con Trivaxan®, un pool di batteri lattici che aiutano la vitella a superare le aggressioni di patogeni a livello intestinale.

(\*) Starter Zero Acido correttamente miscelato nei tempi e nelle dosi suggerite da Cima

## Componenti analitici:

Proteine greggie	20,5%
Grassi greggi	15,5%
Fibra grezza	0,05%
Ceneri	9,30%
Lisina	1,85%
Metionina + Cisteina	0,90%
Calcio	0,95%
Fosforo	0,64%
Sodio	0,65%
Umidità	2,85%

# MILKA 116



## MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO

E' un latte da svezzamento a base di siero che si propone come alternativa ai prodotti acidificati, dove il management aziendale è più accurato e non richiede sistemi particolari. Buone performance di crescita grazie a contenuti più ricchi, unito a un'ottima appetibilità, si miscela molto facilmente e risulta molto pratico.

Ottimo prodotto per aziende di grandi dimensioni e ben equipaggiate con moderne attrezzature di miscelazione e distribuzione. Ottimo free-flowing per l'uso anche sulle allattatrici automatiche.

### Caratteristiche di Milka 116

- Miscelazione facile e veloce
- Ottimo free flowing per uso nelle allattatrici
  - Elevata appetibilità
- Ideale per allevamenti di grandi dimensioni

### Componenti:

Polvere di siero di latte, oli vegetali (olio di palma, olio di cocco), glutine di frumento idrolizzato, siero di latte parzialmente delattosato, concentrato proteico di soia, destrosio, farna di frumento.

### Componenti analitici:

Proteine grezza	21,5%
Grassi grezzi	18,0%
Ceneri grezze	7,5%
Fibra grezza	0,5%
Sodio	0,6%

# NEXTARTER® aora

### MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO

Nextarter Aura è un latte da svezzamento per vitelle a base di siero di latte che unisce le caratteristiche del Nextarter con in più l'aggiunta in formulazione di AURA CALF, un additivo naturale che aiuta le vitelle a superare LE AGGRESSIONI DI PATOGENI A LIVELLO INTESTINALE. Rimandiamo l'approfondimento sul tema alla pagina dedicata a questo interessante prodotto che è disponibile anche per somministrazione individuale e che Cima Breeding distribuisce in esclusiva. Con la linea Aura Cima Breeding si distingue ancora una volta nel mercato proponendo un latte formulato con materie prime ad alta digeribilità e bilanciato per l'ottenimento di performance di crescita di alto livello unito a elementi che supportano l'immunità CONTRO I patogeni più aggressivi.

#### **Componenti:**

Siero di latte in polvere, Oli vegetali raffinati (Palma, Cocco), Concentrato proteico di frumento idrolizzato, Siero di latte in polvere delattosato, Farina di frumento, Citrato trisodico.



#### **Componenti analitici:**

Proteine greggia	23,0%
Grassi greggi	20,0%
Ceneri greggie	7,5%
Fibra greggia	0,1%
Sodio	0,6%

# NEXTARTER® a ora 30

## MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO

Nextarter Aura 30 è un latte da svezzamento per vitelle a base di latte magro che unisce le caratteristiche del Nextarter con in più l'aggiunta in formulazione di AURA CALF, un additivo naturale che aiuta le vitelle a superare LE AGGRESSIONI DI PATOGENI A LIVELLO INTESTINALE. Rimandiamo l'approfondimento sul tema alla pagina dedicata a questo interessante prodotto che è disponibile anche per somministrazione individuale e che Cima Breeding distribuisce in esclusiva. Con la linea Aura Cima Breeding si distingue ancora una volta nel mercato proponendo un latte formulato con materie prime ad alta digeribilità e bilanciato per l'ottenimento di performance di crescita di alto livello unito a elementi che supportano l'immunità CONTRO I patogeni più aggressivi.



### Componenti:

Siero di latte in polvere, Latte magro in polvere, Oli vegetali raffinati (palma, cocco 4:1), Siero di latte in polvere parzialmente delattosato, Concentrato proteico di frumento idrolizzato, Zucchero d'uva, Lievito di birra, Citrato trisodico, Farina di frumento.

### Componenti analitici:

Proteina greggia	21,0%
Grassi greggi	18,0%
Ceneri gregge	7,8%
Fibra greggia	0,1%
Calcio	1,72%
Sodio	0,76%
Fosforo	0,7%
Lisina	2,0%

# MILKA PRO 26%



## MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO PER VITELLI

È un alimento completo ad elevato contenuto proteico per l'allevamento e lo svezzamento dei vitelli.

La sua particolare composizione apporta elevato tenore proteico e integrazione vitaminico-minerale specifica, per una veloce e robusta crescita dei vitelli con possibilità di anticiparne lo svezzamento.

MILKA PRO 26% è a base di sieri specifici e concentrati proteici: il risultato è un prodotto di origine lattiero casearia di ottima qualità, che protegge gli animali dalla insorgenza delle più comuni patologie collegate a non corretta digestione degli alimenti.

### Componenti:

Polvere di siero di latte delattosato, polvere di siero di latte, grassi vegetali (olio di palma, olio di cocco), concentrato proteico di frumento, concentrato di proteine di siero di latte, contiene farina di grano secondo la legge 418 del 20.03.68

### Componenti analitici:

Proteine greggie	26,0%
Grassi greggi	17,0%
Cellulosa greggia	0,1%
Ceneri greggie	8,5%
Metionina + Cisteina	0,8%
Calcio	0,8%
Fosforo	0,7%
Sodio	0,8%
Umidità	0,4%

# MILKA LIFE

Le proteine sotto forma di amminoacidi sono la base per la crescita dei vitelli. Il contenuto totale di proteine grezze di un sostituto del latte per vitelli non fornisce dati sull'assunzione totale di amminoacidi al giorno. Le proteine del latte sono una fonte alimentare molto importante, ma possono, per motivazioni economiche, essere in parte sostituite dalle proteine vegetali. Al sostituto del latte possono essere tuttavia aggiunti anche amminoacidi specifici per soddisfare il fabbisogno dei giovani vitelli. Quando la richiesta di amminoacidi del vitello in crescita è soddisfatta, è possibile ridurre la proteina grezza nel sostituto del latte mantenendo la crescita e la salute. Ciò rende inoltre l'alimento ancora più digeribile!

Abbiamo concluso, dopo aver eseguito prove approfondite, che la riduzione del contenuto proteico nel sostituto del latte dal 23% al 20% con lo stesso schema amminoacidico e un programma di alimentazione intensivo di 50 kg si traduce in risultati tecnici e sanitari simili.

- Ridotto livello di proteine
- Migliorata digeribilità
- Riduzione delle emissioni di CO2
- Riduzione delle emissioni di azoto

Nel DNA di Cima Breeding c'è da sempre il pallino dell'innovazione. La forza del nostro marchio è proprio quella di anticipare sempre i tempi, avere visioni di lungo termine.

Sempre di più ci viene chiesto dal consumatore attento una maggiore sensibilità all'ambiente e alla sostenibilità delle nostre attività.

Al momento il tema della sostenibilità aziendale ha solo sfiorato alcune aree dell'azienda zootecnica ma molto presto si presenterà in maniera ancora più decisiva su tutti gli aspetti e le "aree" delle aziende. La vitellaia può dare molto in termini di punteggi "green". Già si è fatto molto con l'uso consapevole e ridotto del farmaco per esempio, ma ancora molto si può fare nella parte alimentare.

Milka Life è la linea Cima Breeding che risponde in anticipo a questa importante sfida. Le aziende che si fanno carico di anticipare i tempi si troveranno avvantaggiate anche dal punto di vista economico (ClassyFarm, SDG ecc.)

La linea comprende due tipologie di alimento: uno a base siero, uno a base latte magro.



# MILKA LIFE



## MILKA LIFE

La scelta di un prodotto a base siero  
oltre a essere spesso la più economica,  
si rivela essere quella strategicamente  
più indicata per i seguenti motivi:

Alimento più digeribile

Performance di alto livello

Promozione dello sviluppo ruminale

Più sostenibile (vedere tabella  
dell'impronta ecologica, carbon  
footprint)

### Componenti analitici:

Proteina grezza	20,0%
Grassi greggi	18,0%
Ceneri gregge	7,5%
Fibra greggia	0,1%
Calcio	0,7%
Sodio	0,6%
Fosforo	0,6%

### Componenti:

Siero di latte, concentrato proteico di siero  
di latte, oli vegetali raffinati (palma/cocco),  
siero delattosato, glutine di frumento.

PRODOTTI LATTIERO CASEARI	g CO2-EQ/KG (NEVEDI)	INDEX
LATTE MAGRO IN POLVERE	15258	100,00%
SIERO DI LATTE IN POLVERE	667	4,29%
WPC (CONCENTRATO PROTEICO DI SIERO)	1922	12,37%
SIERO DELATTOSATO	993	6,50%

# MILKA LIFE 30

## MILKA LIFE 30.

E' la versione a base di latte magro, dedicata all'allevatore abituato a preferire una vitella più "rotonda", effetto del latte magro inserito in formulazione. Dal punto di vista nutrizionale gli apporti sono gli stessi, il prodotto è meno vantaggioso economicamente e anche a livello della sostenibilità è più impattante.

### Componenti analitici:

Proteina grezza	20,0%
Grassi greggi	18,0%
Ceneri gregge	7,0%
Fibra greggia	0,1%
Calcio	0,7%
Sodio	0,5%
Fosforo	0,6%

### Componenti:

Siero di latte, latte magro in polvere, oli vegetali raffinati (palma/cocco), glutine di frumento.



PRODOTTI LATTIERO CASEARI	G CO2-EQ/KG	INDEX
	(NEVEDI)	
<b>LATTE MAGRO IN POLVERE</b>	<b>15258</b>	<b>100,00%</b>
SIERO DI LATTE IN POLVERE	667	4,29%
WPC (CONCENTRATO PROTEICO DI SIERO)	1922	12,37%
SIERO DELATTOSATO	993	6,50%

# MILKA

## EVO 50%



### MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO PER VITELLI

È un alimento completo per lo svezzamento dei vitelli. La sua particolare composizione apporta proteine di elevato valore biologico e integrazione vitaminico-minerale specifica, per una veloce e robusta crescita dei vitelli con possibilità di anticiparne lo svezzamento.

MILKA EVO è a base di latte magro al 50%, il risultato è un prodotto che permette performance di crescita di alto livello.

#### Componenti:

Latte magro in polvere, prodotti lattiero caseari in polvere, olio vegetale (palma, cocco), proteina di frumento.

#### Componenti analitici:

Proteine greggie	20,0%
Grassi greggi	18,0%
Fibra grezza	0,00%
Ceneri	7,20%
Lisina	1,70%
Metionina + Cisteina	0,80%
Calcio	0,80%
Fosforo	0,70%
Sodio	0,60%

# MILKA EVO 30%

## MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO PER VITELLI

È un alimento completo per lo svezzamento dei vitelli. La sua particolare composizione apporta proteine di elevato valore biologico e integrazione vitaminico-minerale specifica, per una veloce e robusta crescita dei vitelli con possibilità di anticiparne lo svezzamento.

MILKA EVO è a base di latte magro al 30%, il risultato è un prodotto che permette performance di crescita di alto livello.



### Componenti:

Latte magro in polvere, prodotti lattiero caseari in polvere, olio vegetale (palma, cocco), proteina di frumento.

### Componenti analitici:

Proteine greggie	20,0%
Grassi greggi	18,0%
Fibra grezza	0,00%
Ceneri	7,20%
Lisina	1,70%
Metionina + Cisteina	0,80%
Calcio	0,80%
Fosforo	0,70%
Sodio	0,60%

# NEXTARTER® BUFALI 65%



## MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO PER VITELLI BUFALINI FINO A 6 MESI DI ETÀ

NEXTARTER®B65% è la versione ancora più performante della formula al 60%. La maggiore quantità di latte magro è garanzia di performance di crescita di alto livello. Ulteriormente migliorata la digeribilità grazie a un moderno sistema di formulazione che unisce l'esperienza del prodotto al 60% alle nuove tecniche di produzione delle materie prime e la consapevolezza della forte modernizzazione delle aziende bufaline avvenuta in questi anni. Contenuto di latte magro al 65%, 23% di proteine tutte di derivazione lattiero casearia, 21% di grassi di alta qualità per una spinta decisa nella crescita degli annuoli grazie alla migliorata digeribilità. Performance di alto livello da subito visibili, fattore importantissimo per aziende sempre più moderne ed esigenti.

### Componenti:

Latte scremato in polvere, oli e grassi vegetali (palma, cocco), siero di latte in polvere, farina di frumento.

### Componenti analitici:

Proteina grezza	23,0%
Oli e grassi grezzi	21,5%
Ceneri grezze	7,0%
Cellulosa grezza	0,0%
Calcio	0,9%
Sodio	0,7%
Fosforo	0,7%

# NEXTARTER® B60%

**MANGIME COMPLEMENTARE  
D'ALLATTAMENTO PER  
VITELLI BUFALINI FINO A 6 MESI DI ETÀ**



NEXTARTER®B60% nasce per soddisfare le nuove esigenze dell'azienda bufalina. Unisce l'esperienza del nostro prodotto storico, Starter B51%, alle nuove tecniche di produzione delle materie prime con un occhio attento alla modernizzazione delle aziende bufaline avvenuta in questi anni. Contenuto di latte magro al 60%, 23% di proteine tutte di derivazione lattiero casearia, 23% di grassi di alta qualità per una spinta decisa nella crescita degli annuoli. Performance di alto livello da subito visibili, fattore importantissimo per aziende sempre più moderne ed efficienti. Inoltre Nextarter® B60% è arricchito con Trivaxan®, un pool di batteri lattici che aiutano gli annuoli a superare le aggressioni di patogeni a livello intestinale.

## **Componenti:**

Latte magro in polvere, prodotti lattiero-caseari in polvere, olio di palma vegetale, proteina di frumento, olio di cocco, destrosio.

## **Componenti analitici:**

Proteine greggie	23,0%
Grassi greggi	23,0%
Fibra grezza	0,0%
Ceneri	7,0%
Lisina	1,9%
Metionina + Cisteina	0,8%
Calcio	0,9%
Fosforo	0,7%
Sodio	0,6%

# STARTER B 51



## MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO CONTENUTO DI LATTE MAGRO 51%

Alimento completo per l'allattamento dei vitelli bufalini, contiene il 51% di latte magro in polvere; le sue caratteristiche consentono risultati di eccellenza, con animali che mangiano di più (*crescita più visibile*) in piena salute (*l'acidità migliora la digestione e l'assimilazione degli elementi nutritivi*).

L'uso di Starter B 51 aiuta a ottenere:

- Riduzione malattie e mortalità
  - Riduzione di errori di preparazione e somministrazione
  - Precocità di sviluppo dell'animale, con migliore conformazione
  - Resa economica superiore
- Starter® B51% è arricchito con Trivaxan®, un pool di batteri lattici che aiutano i vitelli bufalini a superare le aggressioni di patogeni a livello intestinale.

### Componenti analitici:

Proteine greggie	23,0%
Grassi greggi	20,0%
Fibra grezza	0,0%
Ceneri	7,30%
Lisina	1,95%
Metionina + Cisteina	0,75%
Calcio	0,90%
Fosforo	0,67%
Sodio	0,55%
Umidità	3,15%

**Componenti:** Latte magro in polvere, prodotti lattiero caseari in polvere, olio vegetale di palma, olio vegetale di cocco, proteina di frumento, destrosio, amido di frumento.

### Caratteristiche di Starter B51

Acidità pH 5,9; Composizione a base di una miscela di polvere di latte scremato (oltre 50%) e sieri selezionati e acidificati naturalmente; integrazione vitaminico minerale; ottima solubilità, garanzia di stabilità della miscela e del pH per 24 ore\*, assenza di deposito nei secchi\*.

(\*) Starter B51 correttamente miscelato nei tempi e nelle dosi suggerite da Cima



**ALMAT**  
more health

MANGIME COMPLEMENTARE



### Descrizione

ALMAT è un peptide antimicrobico che combatte un numero significativo di enterobatteri Gramnegativi.

Può essere utilizzato nei mangimi o nell'acqua da bere di animali di tutte le specie. Almat

NON è un antibiotico e non richiede alcuna prescrizione veterinaria, non ha tempi di sospensione, non comporta alcun rischio di cross-contamination.

### Caratteristiche

La principale molecola attiva è la citrocina che ha funzione di batteriocina. Le batteriocine funzionano come batteri naturali, un vero e proprio sistema di "armi immunitarie".

Sono elementi naturali in grande disponibilità.

La citrocina in particolare ha una forte attività contro Salmonella ed E. coli.

### Benefici

- 1 - Alternativa agli antibiotici per preruminanti.
- 2 - Migliora le prestazioni degli animali.
- 3 - Migliora l'immunità protettiva dell'ospite.

### Modalità di azione

Viene trasportato attraverso le membrane esterne ed interne dei batteri Gram-negativi e si lega al suo bersaglio enzimatico naturale, l'RNA polimerasi batterica, inibendo la trascrizione del DNA.

### Dosaggio

Vitelli nel latte 5 - 20 g/vitello/giorno  
Agnelli e Capretti 1 - 8 g/animale/giorno



# ALCRYP

Mangime complementare per vitelli.  
Alcryp aiuta nella prevenzione delle più comuni patologie intestinali dei vitelli.

- Molto appetibile
- Molto efficace
- Facile da somministrare
- Materie prime di alto livello

### Componenti analitici:

Grassi grezzi 19,2%, Proteina grezza 21,9%,  
Ceneri grezze 6,9%, Umidità 3,4%, Calcio  
0,69%, Sodio 0,37%, Fosforo 0,56%, Fibra  
grezza 0,1%.

### Additivi nutrizionali per kg:

Vitamina A (3a672a) 285824 UI  
Vitamina D3 (3a671) 15165 UI  
Vitamina E (3a700) 656 UI  
Zinco solfato monoidrato (3b605) 1157 mg  
Solfato di ferro(II) monoidrato (3b103) 897  
mg  
Solfato di manganese(II) monoidrato (3b503)  
868 mg  
Solfato di rame(II) pentaidrato (3b405) 75 mg  
Ioduro di potassio (3b201) 27 mg  
Selenito di sodio (3b801) 1,1 mg

### Additivi tecnologici per kg:

Antiossidante: BHT (E321) 9 mg.

Secchiello da 3 kg.



### Componenti:

Latte scremato in polvere, prodotti a base  
di siero di latte in polvere, uovo in polvere,  
zucchero, olio di palma, lattosio, olio di  
cocco, carbonato di calcio, olio di colza.

# AuraCalf aoranta

AuraCalf è un mangime complementare per i giovani animali e viene utilizzato preventivamente per ridurre il rischio di diarrea e per sostenere l'immunità. AuraCalf fornisce un equilibrio ottimale del microbioma intestinale e una buona consistenza delle feci in modo che ogni vitello possa ottenere partenze efficaci!

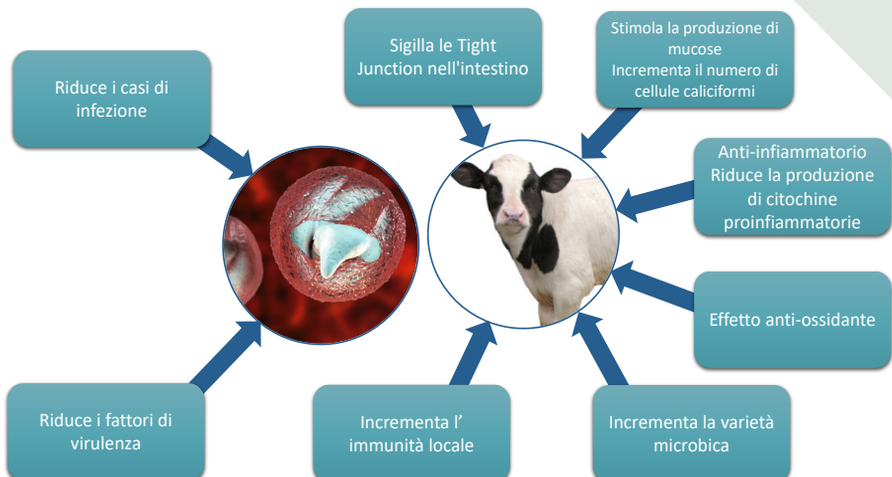
AuraCalf è scientificamente provato\*.

- Migliorati i punteggi relativi alle feci
- Diminuzione dell'escrezione di oocisti nelle feci
- Riduzione del numero di trattamenti antibiotici
- Migliora l'incremento di peso giornaliero

\*Riferimento: Sima et al.(2019)

AuraCalf è stato sviluppato per uso preventivo. AuraCalf ha anche il vantaggio di migliorare i risultati di crescita del vitello. È importante che ogni vitello inizi con AuraCalf immediatamente dopo la nascita. Iniziare subito la somministrazione dal primo pasto di colostro. Chiedi al tuo specialista della vitellaia una consulenza su misura.

## Meccanismi di azione di Auranta



# ALCA PASTA

siringhe

MANGIME COMPLEMENTARE PER VITELLI



## Integrazione per litro

• Vitamina A – 3a672a	675.000 UI
• Vitamina D3 – 3a671	135.700 UI
• Vitamina E alfa tocoferolo 3a700	20.000 mg
• Acido ascorbico	10.000 mg
• Vitamina B1 (tiamina) 3a821	625 mg
• Vitamina B2 (riboflavina)	150 mg
• Vitamina B6 (piridoxina) 3a831	80 mg
• Nicotinammide 3a315	800 mg
• Acido pantotenico	300 mg
• Vitamina K3	66 mg
• Acido folico 3a316	37,5 mg
• Biotina 3a880	2,0 mg

## Microelementi per Kg

• Manganese 3b506	1.500 mg
(come manganese chelato di aminoacidi, idrato)	
• Zinco 3b607	1.500 mg
(zinco chelato di aminoacidi, idrato)	
• Rame E4	560 mg
(rame chelato di aminoacidi, idrato)	
• Iodio (calcio iodato) 3b201	80 mg
• Selenio (selenito di sodio)	18 mg

## Proprietà

Una “iniezione” di anticorpi di facile somministrazione. Alca Start contiene anticorpi. E’ studiato per i vitelli nei primi 10 giorni di vita quando i giusti livelli anticorpali naturali aziendali non sono raggiunti. La pratica siringa con anello di dosaggio consente di somministrare facilmente il prodotto. Alca Pasta è confezionato in scatole da 12 pezzi.

## Componenti:

- Uova intere essiccate iperimmunizzate
- Olio di semi di lino (Omega 3)
  - Origano
  - Rosmarino
  - Aglio

## Istruzioni d'uso:

- Somministrare ai vitelli al massimo una siringa nelle prime 12 ore di vita.
  - Nei casi più gravi e se i vitelli sono molto debilitati si può somministrare una seconda siringa.
  - Mantenere fuori dalla portata dei bambini
  - Prodotto specifico per vitelli, non somministrare alle pecore.

## Confezione

Siringhe da 30 ml in scatole da 12 pezzi.  
Mantenere fresco e asciutto.

## Componenti analitici:

Umidità	78,6%
Ceneri grezze	6,8%
Grassi grezzi	1,5%
Ceneri grezze	0,1%
Sodio	0%

# VACCA COL



## MANGIME COMPLEMENTARE PER VITELLI

### Proprietà Vaccacol® colostro di 12 ore senza IBR

VaccaCol® è un colostro di 12 ore (materiale di alimentazione) per vitelli ed è privo di anticorpi contro IBR. VaccaCol® è stato anche trattato contro i germi.

VaccaCol® è colostro di altissima qualità. Ha alti livelli di proteine e immunoglobuline.

### Istruzioni d'uso:

- Miscelare 250-300gr per 1,5-2 lt di acqua. Assicurarsi che l'acqua abbia una temperatura di 40 - 43°C. Dopo aver sciolto VaccaCol®, somministrare la soluzione direttamente al vitello.
- 5 grammi di colostro in polvere corrispondono a 25 ml di colostro originale.

### Confezione

Secchiello da 1,6 kg.  
Mantieni fresco e asciutto.

### Componenti:

- Proteine > 70% di cui immunoglobuline > 30%,
- grassi 2,8%
- minerali 6%
- umidità < 3%
- fibre 0%.

**REIDRATANTE  
ANTIDIARROICO  
MULTIFUNZIONE**



SCOUT! offre la comodità della somministrazione orale e dello scioglimento in acqua.

I componenti colloidali permettono il mantenimento in sospensione per lungo tempo della parte fibrosa insolubile, mentre la pressoché totale assenza di grumi agevola l'assorbimento dei principi attivi nel tratto intestinale.

### **Tenori analitici stq:**

Proteina grezza	6,5%	Sodio	5,0%
Fibra grezza	0,5%	Potassio	0,8%
Oli e grassi grezzi	1,1%	Cloruri	4,3%
Ceneri grezze	18,5%	Propionato	2,2%

**Componenti:** destrosio, semi di piantaggine, amido di mais, cloruro di sodio, bicarbonato di sodio, lattosio, lievito di birra, latte scremato in polvere, fosfato di potassio, siero di latte in polvere, olio di palma, fosfato monopotassico, ossido di magnesio, olio di cocco, farina di frumento.

### **Cosa è SCOUT!**

È un complesso vitaminico-minerale su supporti zuccherini ad alta concentrazione, studiato per offrire un potente aiuto energetico ai vitelli sofferenti di patologie gastro-enteriche e in grave deficienza alimentare. La formulazione specifica, l'accurata scelta delle materie prime, la particolare lavorazione durante il ciclo produttivo, rendono SCOUT! estremamente interessante sia dal punto di vista tecnico che economico. Nei casi di animali sottoposti a stress alimentare o aggrediti da gravi manifestazioni diarroiche, SCOUT! si rivela un valido coadiuvante della terapia sanitaria: infatti le capacità reidratanti e energetiche tipiche di questo complesso elettrolitico offrono sostegno e agevolano la ripresa di vigore dell'organismo.

### **Integrazione per kg:**

Vitamine, provitamine e sostanze chimicamente ben definite con effetto analogo:  
Vitamina A (3a672a) 40.000 U.I.  
Vitamina D3 (3a671) 2540 U.I.  
Vitamina E (3A700) 2130 U.I.

# ALVITAL



Mangime dietetico integrativo per vitelli utile per stabilizzare la digestione fisiologica.

La diarrea è una delle maggiori cause di disidratazione, deficit di accrescimento e aumento della mortalità dei vitelli.

Alvital è un complemento dietetico che stabilizza l'equilibrio elettrolitico dell'intestino che promuove la ripresa delle condizioni ideali di digestione.

### Componenti:

Destrosio; Polvere di plantago; Farina di frumento; Polvere di siero di latte; Cloruro di sodio; Cloruro di potassio; Glicole propilenico.

### Componenti analitici:

Grassi Grezzi	0,2 %
Proteine Grezze	4,6 %
Ceneri Grezze	13,3 %
Umidità	3,8 %
Calcio	0,08 %
Sodio	4,09 %
Fosforo	0,12 %
Cellulosa Grezza	0,1 %

### Additivi nutrizionali per kg:

Vitamina A (3a672a)	40.000 IE / IU
Vitamina D3 (3a671)	2.540 IE / IU
Solfato di Zinco-monoidrato(3b605)	165 mg
Solfato di Manganese (II) monoidrato (3b503)	138 mg
Solfato di Rame (II) pentaidrato (3b405)	8 mg

Sacco da 5 kg.

# Hydrostart



**RICOSTITUENTE PER VITELLI IN SITUAZIONI DI STRESS**  
**RICOSTITUENTE PER VITELLI IN SITUAZIONI DI STRESS**

Il vitello affetto da enterite perde molti liquidi e sali minerali (elettroliti); l'animale in queste condizioni si presenta debole e inappetente, e presenta tutti i sintomi tipici della prolungata disidratazione (atonicità dei tessuti, infossamento del bulbo oculare, secchezza delle mucose ecc.). Hydrostart ristabilisce il corretto equilibrio idrosalino alterato dalla malattia! La sua particolare concentrazione in elettroliti è stata opportunamente studiata per l'impiego nelle sindromi diarroiche del vitello; nella formulazione è stato dato infatti particolare risalto ai fattori ristabilizzanti le normali funzioni metaboliche e alla parte zuccherina di alta digeribilità (glucosio).

### Analisi chimica per 100 g.

Grassi grezzi	0,50 %
Ceneri grezze	20,90 %
Sodio	7,29 %

### REIDRATANTE

Hydrostart è una valida soluzione anche per l'estate nel caso si voglia somministrare un pasto aggiuntivo per reidratare le vitelle.

### Integrazione per kg:

Vitamine, provitamine e sostanze ad effetto analogo: 3a300 Vitamina C 2.060 mg

### Componenti:

Lattosio, zucchero, cloruro di sodio, cloruro di potassio, olio di lino, glicole propilenico.

### Relazione tra le percentuali di disidratazione e stato clinico dei vitelli con diarrea

% disidratazione del peso corporeo	leggera 5 %	moderata 6-8 %	severa 8-10 %	severa 10-12 %	fatale 12-15 %
<b>Sintomi</b>	Leggera depressione, Mucose umide e calde.	Occhi infossati, Pieghe cutanee persistenti, Diminuzione dell'escrezione urinaria.	Depressione, Anoressia, Mucose secche e appiccicose, Notevole diminuzione di escrezione urinaria.	Cornea secca, Decubito permanente, Anoressia, Mucose cianotiche.	Coma, Morte.
Trattamento reidratante e volume necessario (cc/kg p.v.) nel vitello	Hydrostart (via orale)  20-25	Hydrostart (via orale)  30-50	Farmaco x endovena (? veterinario) poi Hydrostart (via orale) 50-80	Farmaco x endovena (? veterinario) poi Hydrostart (via orale) 80-120	-

# CIMA COX FORTE BIO

## MANGIME COMPLEMENTARE PER BOVINI



### 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;
- Olii essenziali aventi azione antisettica, rendono i parassiti più attaccabili dagli acidi organici endogeni;
- Estratti vegetali aventi azione antiossidante e 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 e sottoprodotti della fabbricazione dello zucchero, minerali, aromi naturali, prodotti e sottoprodotti di cereali in grani  
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

### Confezione

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

### Componenti analitici:

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

### Integrazione per Kg:

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

# VITACALF

**ANCHE  
PER  
BUFALI**

VITACALF è un mangime complementare minerale ideale per vitelli in fase di accrescimento (dalla gabbietta fino a 10-12 mesi di età).

- › VITACALF ha una composizione ideale per completare "Unifeed a secco" formulati con materie prime aziendali;
- › VITACALF è ricco in sostanze adsorbenti le tossine: bentoniti colloidali;
- › VITACALF è ricco in lieviti essiccati che favoriscono lo sviluppo del rumine;

## Analisi chimica %stq

Calcio	13,00 %
Fosforo	3,00 %
Sodio	7,50 %
Magnesio	0,20 %

Apporta inoltre:

Acido D-Pantotenico	196 mg
Acido folico	9,8 mg
Biotina	20 mg

## Come Si Utilizza

L'utilizzo del Sistema Cima "Unifeed a secco" addizionato con VITACALF permette accrescimenti superiori rispetto alla normale alimentazione fieno+mangime, e consente il raggiungimento di grandi economie alimentari. In caso di vitelli defedati, convalescenti, o in caso di stagioni fredde o eccessivamente calde, aumentare la concentrazione di VITACALF fino al 10%.



## Integrazione per kg:

Vitamina A protetta	160.000 UI
Vitamina D3 protetta	60.000 UI
Vitamina E protetta	2.450 mg
Vitamina B1	20 mg
Vitamina B2	40 mg
Vitamina B6	20 mg
Vitamina B12	1 mg
Vitamina K	5 mg
Ferro	3.750 mg
Cobalto	9 mg
Zinco	2.500 mg
Manganese	1.675 mg
Iodio	27 mg
Selenio	10 mg
Bentonite	100 000 mg

Mat.Prima	Kg	Kg	Kg
Mais	40	40	35
Foraggio (*)	35	40	35
Soia F.E.	10	15	15
Cotone	10	0	0
Polpe B.	0	0	10
VITACALF	5	5	5

**LINEA BENESSERE ANIMALE**



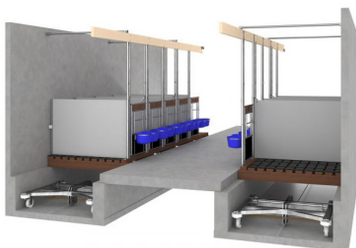
**LINEA BENESSERE ANIMALE**

## Calf Care System

G van Beek en Zn The Netherlands



Cima Breeding distribuisce in esclusiva per l'Italia i sistemi di stabulazione Calf Care System dell'azienda Olandese G. van Beek & Zn. In più di 50 anni di storia l'azienda della famiglia van Beek è evoluta fino a diventare la più importante industria mondiale di ingegnerizzazione, progettazione e costruzione di ricoveri per vitelli. Ciò ha permesso alla van Beek & Zn di collaborare con grandi realtà di allevamento e negli anni di affinare i sistemi fino all'eccellenza raggiunta oggi. Non solo ricoveri a misura di animale ma anche a misura d'uomo! Allevare in sistemi efficienti significa ottenere ottimi risultati con minori sforzi. Ricoveri facili da utilizzare, pulire, maneggiare significa risparmio di tempo e manodopera nonché maggiore igiene, sanità e di conseguenza una ridotta necessità di intervenire con farmaci. Tutti elementi che aiutano a migliorare i punteggi ci Classifarm! Non esitate a contattarci per preventivi o informazioni!



Inquadra il QR code per visualizzare altri progetti.

# MANGIATOIA PER VITELLI ALIMENTATORE MANGIME A VOLONTÀ



L'alimentatore per concentrati Cima Breeding è stato studiato per rendere disponibile ai vitelli alimento sempre fresco e a volontà.

Un altro vantaggio è che permette un miglior comportamento della mandria riguardo la convivenza e le gerarchie.

Molto comodo per l'operatore.

E' possibile ordinare separatamente un coperchio per ulteriore garanzia d'igiene dell'alimento.

---

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, in caso di dubbi si invita a contattare tempestivamente l'assistenza tecnica Cima Breeding.

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](http://cimanet.it) trovi le versioni aggiornate di tutte le nostre schede prodotto.

# Copertina ISOTERMICA per vitelli



Protegge i vitelli dal freddo, gelo, umidità e pioggia durante la stagione invernale, aiuta i vitelli a non disperdere la temperatura corporea e a mantenerli caldi, riducendo inoltre la possibilità di prendere malattie causate da possibili intemperie.

Fornire al vitello un'adeguata copertura contro il freddo o condizioni climatiche avverse è un gesto semplice ma importante per garantirgli un miglior stato di salute. L'utilizzo delle coperte in inverno è parte integrante delle buone pratiche di management dell'allevamento. Spesso le lampade a infrarossi non sono sufficienti a garantire un corretto calore corporeo al vitello.

Un vitello appena nato, del peso di 40 kg, in condizioni igieniche idonee (cuccetta asciutta, ambiente pulito e privo di correnti d'aria dirette) inizia ad avere dispersione termica se la temperatura ambientale va al di sotto dei 12°C. La dispersione termica si manifesta in più modi (per evaporazione, conduzione, convezione) e costringe l'animale ad utilizzare tutte le proprie energie per mantenere il corpo caldo. Le copertine per vitelli Cima sono create per offrire il massimo comfort e isolamento termico.

## **Quando applicare la copertina:**

Subito dopo la nascita, in inverno (con temperature tra i 10 e 12 gradi centigradi) e in condizioni climatiche avverse: freddo, pioggia, neve e per vitelli sotto peso o gemelli. Pulire il vitello togliendo eventuali residui organici e sporco ed asciugare strofinando con un panno pulito. Applicare la coperta ed effettuare la regolazione. La coperta deve stare aderente ma non stringere troppo per consentire di effettuare i movimenti in modo naturale e senza impedimenti.

## **Dettagli tecnici:**

Strato isolante di nylon rinforzato

**RipStop**

Fibbie a gancio rapido per fissaggio al dorso e sottopancia.

Materiale: Nylon idrorepellente.

Lavabile in lavatrice a 30°C.

Misure: 70x32 cm.

Per vitelli 20-60 kg.

# CAPANNA CIMA

Capanna De Luxe



*La capanna CIMA è costruita in polimero ad elevato peso molecolare, praticamente indistruttibile e senza manutenzione. Non si fessura, non si sfalda e non ha spigoli vivi come invece hanno i corrispondenti modelli in vetroresina.*

Il polimero utilizzato impedisce la proliferazione di cariche batteriche indesiderate (è più igienico del legno o di altri materiali plastici più porosi); è atossico, non poroso, resiste all'attacco di acidi e disinfettanti, è insensibile all'aggressione degli agenti atmosferici e alle alte temperature estive, è facile da lavare e disinfettare.

- **Costruzione in fusione unica, super-resistente e di facile pulizia**
- **Finestrelle regolabili**
- **Grandi dimensioni, consente di ospitare il vitello più a lungo**
- **Minimizza il fenomeno di condensa, mantiene le pareti interne più asciutte**
- **Contribuisce alla riduzione di malattie e mortalità in piena sintonia con il Sistema Cima**
- **Garanzia di 5 anni sui difetti di fabbricazione**

Il bordo inferiore rialzato impedisce all'animale di portare dall'esterno all'interno della capannina fango e altre impurità, impedendo anche la fuoriuscita della lettiera in paglia. L'animale rimane asciutto e pulito più a lungo. Ciò significa più salute e meno manodopera!

Box 2232000	Box Completo STD	- Finestrella dx
Box 2232001	Box Completo STD	- Finestrella sx
Box 2232000L	Box Completo De Luxe	- Finestrella dx
Box 2232001L	Box Completo De Luxe	- Finestrella sx



2 0 2 5



**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)