

CATALOGO SVEZZAMENTO 2022



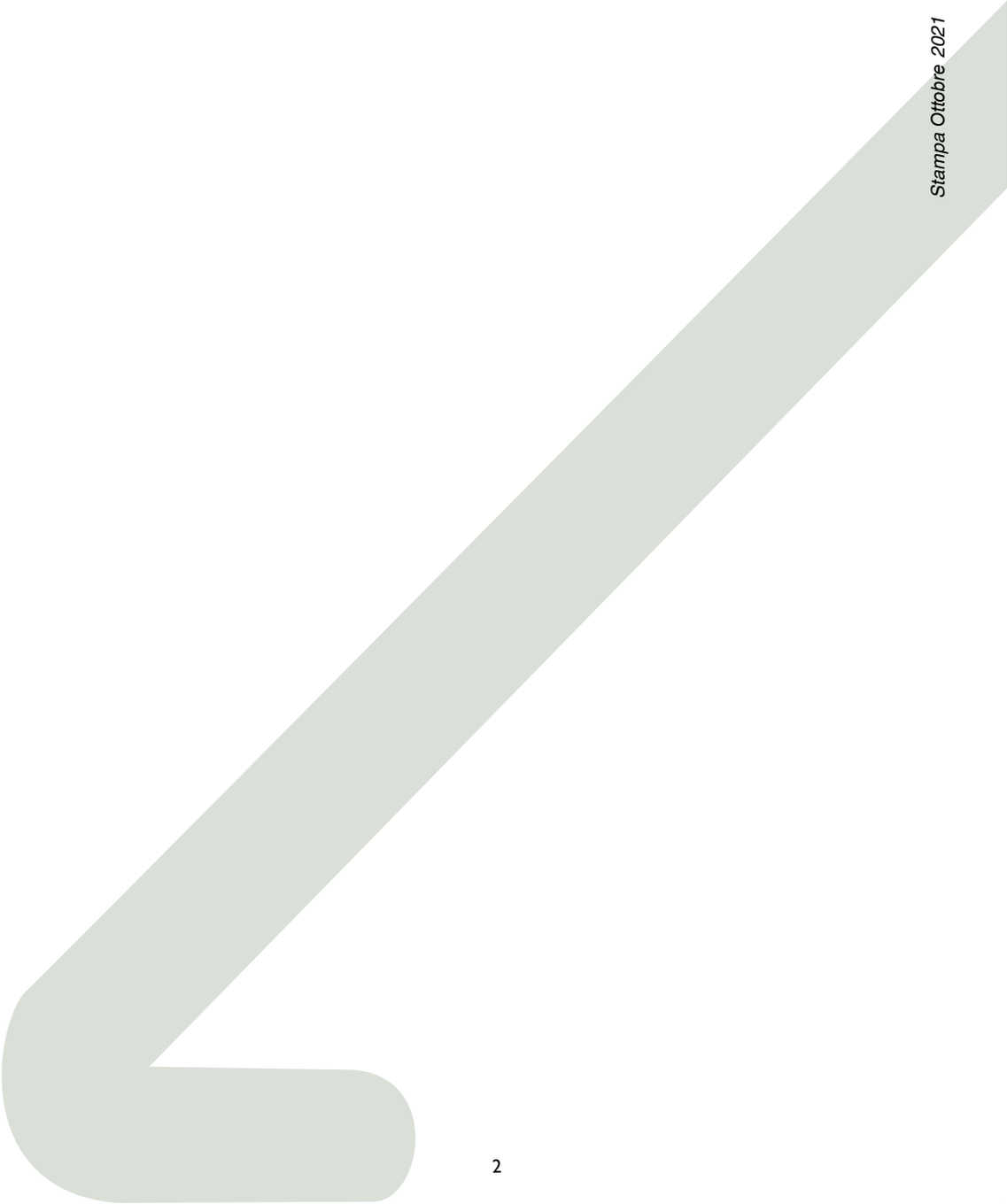
SVEZZAMENTO

ALIMENTAZIONE





Stampa Ottobre 2021



LINEA SVEZZAMENTO

Nextarter	7
Starter Zero Acido	8
Milka F300	9
Milka Pro 26%	10
Milka Evo	11
Milka EVO30	12
Nextarter B60%	13
Nextarter B51	14
Starter B 51	15
Starter B plus	16
Probios Rehymed	17
Scout!	18
Hydrostart	19
Alca Pasta siringhe	20
Vacca Col	21
Alprotect Calf Booster	22
Cima Cox Calf	23
Bronky Calf	24

LINEA MANGIMI SVEZZAMENTO

Muesli Prestarter	25
Kid Starter	26
Kid Starter Cox	27
Kid Starter Bufali	28
Kid Starter Cox Bufali	29
Vitacalf	30

LINEA BENESSERE ANIMALE

Copertine Isotermiche	32
Capannina	33
Mangiatoia per vitelli	34

GESTIONE DELLA VITELLAIA

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 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 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 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 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 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 trovate molti prodotti che possono aiutare questa prima fase, in particolare PROBIOS® REHIMED di CHRISTIAN HANSEN, distribuito in esclusiva da CIMA è un complemento di elevato valore che apporta tra altri elementi immunoglobuline colostrali oltre a fornire l'ottimo probiotico LACTIFERM® che aiuta la stabilizzazione della flora batterica intestinale.

Pulizia e disinfezione del cordone ombelicale.

Sistemazione della vitella in adeguato box singolo:

CIMA 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 ha in catalogo le coperte isoterme 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
- Regolarità negli orari di somministrazione del latte
- Scelta di un mangime da svezzamento pellettato di alta qualità come il KID STARTER CIMA
- Focalizzazione degli sforzi sullo sviluppo ruminale per preparare correttamente la vitella alla fase di svezzamento. Nel catalogo CIMA trovate il mangime MUESLI PRESTARTER, molto appetibile, si inizia a somministrare già dopo i primi giorni. La particolare formulazione e scelta delle materie prime promuove uno sviluppo rapido ed evidente delle papille ruminali grazie alla produzione di grandi quantità di AGV
- 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 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 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 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 dal mese di Gennaio 2020 si è messa al fianco degli allevatori per affrontare insieme queste sfide con una rete di specialisti 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, Alpuro Breeding.

Contattateci alla mail service@cimanet.it per scoprire e approfondire come Cima Breeding possa aiutarvi con un consulente della vitellaia.

NEXTARTER®

MANGIME COMPLETO 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 20 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 come Escherichia coli, criptosporidi, rota e corona virus.

Componenti:

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

Istruzioni d'uso:

Dosare in idoneo miscelatore 140gr di Nextarter® per litro di latte ricostituito con acqua alla temperatura di 25-35°C; miscelare per circa 3 minuti. Lo svezzamento deve avvenire gradualmente, secondo le esigenze del vitello e a giudizio dell'allevatore. Il prodotto non deve essere somministrato ad animali di età superiore a 6 mesi. Avere cura di richiudere bene il sacco dopo il prelievo del prodotto.

Prodotto destinato esclusivamente ad uso zootecnico.

Sacco da 25 kg

Integrazione zootecnico:

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

Analisi chimica sul tal quale:

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

Istruzioni d'uso:

Dosare in idoneo miscelatore 140 gr di Starter Zero Acido per litro di latte ricostituito con acqua alla temperatura di almeno 20-25°C; miscelare per un tempo massimo di 3 minuti. Mettere il prodotto ottenuto a disposizione degli animali in un recipiente munito di tettarella oppure in un distributore automatico. È possibile, anche, somministrare il prodotto in modo tradizionale nei due pasti al giorno. Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco e asciutto. Richiudere bene il sacco dopo aver prelevato il prodotto.

MANGIME COMPLETO 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 30 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 come Escherichia coli, criptosporidi, rota e corona virus.

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

Prodotto destinato esclusivamente ad uso zootecnico.
Sacco da 25 kg

Analisi chimica sul tal quale:

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 F300



Componenti:

Prodotto di siero, olio vegetale da palma, proteina di frumento, concentrato di proteine di soia, olio vegetale coco, amido di frumento.

Istruzioni d'uso:

Dosare in un idoneo miscelatore 140g per litro di latte ricostituito con acqua alla temperatura di 25°C-35°C e miscelare per circa 3 min.

Lo svezzamento deve avvenire gradualmente secondo le esigenze del vitello ed a giudizio dell'allevatore. È possibile, anche, somministrare il prodotto in modo tradizionale nei due pasti al giorno.

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

MANGIME COMPLETO D'ALLATTAMENTO ACIDIFICATO

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

Il mercato ha richiesto un prodotto con acidificazione più blanda per aziende con le condizioni ambientali e alimentari meno compromesse; la tecnologia Cima ha consentito di introdurre un prodotto altamente innovativo e rispondente alle odierne esigenze. Milka F300 nasce come alternativa meno sofisticata rispetto a Starter Zero Acido.

Caratteristiche di Milka F300

Acidità pH 5,6. Composizione a base di una miscela di sieri specificamente selezionati e acidificati naturalmente.

Grassatura 15% stq costituita in prevalenza da olio di cocco.

Ottima solubilità

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

Pressoché totale assenza di deposito e di separazione (*)

Prodotto destinato esclusivamente ad uso zootecnico.
Sacco da 25 kg

Analisi chimica sul tal quale:

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

MILKA PRO 26%

MANGIME COMPLETO 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.

Istruzioni d'uso:

Miscelare 140g per litro di latte ricostituito con acqua alla temperatura di 45°-50° C per circa 3 minuti. Somministrare all'animale alla temperatura di circa 40°C. Chiudere bene il sacco e conservarlo in luogo fresco e asciutto.

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.

Prodotto destinato esclusivamente ad uso zootecnico.
Sacco da 25 kg

Analisi chimica sul tal quale:

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%

LINEA SVEZZAMENTO VITELLI

MILKA EVO 50%

MANGIME COMPLETO
D'ALLATTAMENTO PER VITELLI



È un alimento completo ad elevato contenuto proteico per 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 EVO 50% contiene il 50% di latte magro, il risultato è un prodotto che permette performance di crescita di alto livello.

Prodotto destinato esclusivamente
ad uso zootecnico.
Sacco da 25 kg

Istruzioni d'uso:

Miscelare 140g per litro di latte ricostituito con acqua alla temperatura di 40°-45° C per circa 3 minuti. Somministrare all'animale alla temperatura di circa 40°C.

Chiudere bene il sacco e conservarlo in luogo fresco e asciutto.

Componenti:

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

Analisi chimica sul tal quale:

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 COMPLETO D'ALLATTAMENTO

Alimento completo per l'allattamento dei vitelli da svezzamento di tutte le razze e peso. MILKA EVO 30 è particolarmente indicato, grazie alla presenza di polvere di latte magro per gli allevatori che ricercano un prodotto tradizionale. MILKA EVO 30 viene offerto all'allevatore che conosce bene le caratteristiche peculiari dei latti con polvere di latte magro, fra le quali ricordiamo la necessità di rispettare temperature e metodologie di scioglimento e somministrazione. Per venire incontro alle difficoltà oggettive dell'allevamento con "latte caldo" MILKA EVO 30 contiene il 30% di polvere di latte magro e ingredienti di qualità controllata che consente di evitare l'aggiunta in formula di fattori di controllo della flora batterica intestinale.

Caratteristiche di MILKA EVO 30

Composizione a base di prodotti lattiero-caseari selezionati Grassatura 17% stq (di provenienza solo vegetale).

Componenti: Polvere di latte scremato, polvere di siero di latte, grassi vegetali (olio di palma, olio di cocco), concentrato proteico di frumento, amido idrosolubile.

Istruzioni d'uso: Dosare in idoneo miscelatore 140g per litro di latte ricostituito con acqua alla temperatura di 45°-50°C. Miscelare per circa 3min. Somministrare all'animale alla temperatura di circa 40°C.

Analisi chimica sul tal quale:

Proteine greggie	22,0%
Grassi greggi	17,0%
Cellulosa greggia	0,0%
Ceneri greggie	8,5%
Metionina + Cisteina	0,8%
Lisina	2,0%
Calcio	0,9%
Fosforo	0,8%
Sodio	0,7%
Umidità	3,5%

NEXTARTER® B60%

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



Componenti:

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

Istruzioni d'uso:

Nextarter B60% va usato alla concentrazione costante di 180 gr/litro. Lo scioglimento va effettuato alla temperatura di circa 25-35°C (acqua compresa la polvere) per un tempo massimo di 3 minuti. Mettere il prodotto così ottenuto a disposizione degli animali in un recipiente munito di tettarella o in un distributore automatico. Conservare in luogo fresco e asciutto. Il prodotto non consumato nelle 24 ore va sostituito.

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 come Escherichia coli, criptosporidi, rota e corona virus.

Avere cura di richiudere bene il sacco dopo il prelievamento del prodotto. Prodotto destinato esclusivamente ad uso zootecnico.

Sacco da 25 kg

Analisi chimica sul tal quale:

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%

NEXTARTER® B51%



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

NEXTARTER®B51% 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 51%, 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® B51% è arricchito con Trivaxan®, un pool di batteri lattici che aiutano gli annuoli a superare le aggressioni di patogeni come Escherichia coli, criptosporidi, rota e corona virus.

Avere cura di richiudere bene il sacco dopo il prelievamento del prodotto. Prodotto destinato esclusivamente ad uso zootecnico.

Sacco da 25 kg

Componenti:

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

Istruzioni d'uso:

Nextarter B51% va usato alla concentrazione costante di 180 gr/litro. Lo scioglimento va effettuato alla temperatura di circa 25-35°C (acqua compresa la polvere) per un tempo massimo di 3 minuti. Mettere il prodotto così ottenuto a disposizione degli animali in un recipiente munito di tettarella o in un distributore automatico. Conservare in luogo fresco e asciutto. Il prodotto non consumato nelle 24 ore va sostituito.

Analisi chimica sul tal quale:

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 COMPLETO 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 come Escherichia coli, criptosporidi, rota e corona virus.

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.

Istruzioni d'uso:

STARTERB51% va usato alla concentrazione COSTANTE di 180 gr/litro. Lo scioglimento va effettuato alla temperatura di circa 25-35°C (acqua compresa la polvere) per un tempo massimo di 3 minuti. Mettere il prodotto così ottenuto a disposizione degli animali in un recipiente munito di tettarella o in un distributore automatico. Nei primi 14 giorni è utile abbeverare i vitelli con acqua fresca razionata; dalla terza settimana di vita mettere a disposizione fieno di qualità e mangimi specifici da svezzamento oppure unifeed a secco con Cima Vitacalf. Sacco da 25 kg

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 vitaminica 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

Analisi chimica sul tal quale:

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%

STARTER *plus* B



**MANGIME COMPLETO
D'ALLATTAMENTO
CONTENUTO DI LATTE MAGRO 30%**

STARTER B PLUS

è un alimento completo per l'allattamento dei vitelli bufalini, contiene il 30% di latte 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 Plus aiuta a ottenere:

- Riduzione malattie e mortalità
- Resa economica superiore
- Riduzione di errori di preparazione e somministrazione
- Precocità di sviluppo dell'animale, con migliore conformazione Starter® B Plus è arricchito con Trivaxan®.

Caratteristiche di B Plus

Acidità pH 6,1; Composizione a base di una miscela di polvere di latte scremato (oltre 30%) 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 B PLUS correttamente miscelato nei tempi e nelle dosi suggerite da Cima

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.

Istruzioni d'uso: STARTER B PLUS va usato alla concentrazione COSTANTE di 180 gr/l. Lo scioglimento va effettuato alla temperatura di circa 25-35°C per un tempo massimo di 3min, e il prodotto ottenuto va somministrato a temperatura ambiente nell'attrezzatura Cima. Il prodotto non consumato oltre le 24 ore va sostituito. Nei primi 14 giorni è utile abbeverare i vitelli con acqua fresca razionata; dalla terza settimana di vita mettere a disposizione fieno di qualità e mangimi specifici da svezzamento oppure unifeed a secco con Cima Vitacalf.

Analisi chimica sul tal quale:

Proteine greggie	23,0%
Grassi greggi	23,5%
Fibra grezza	0,05%
Ceneri greggie	6,55%
Lisina	2,1%
Metionina + Cisteina	0,8%
Calcio	0,95%
Fosforo	0,52%
Sodio	0,35%
Umidità	3,0%



Probios® REHYMED

UN CAMBIAMENTO RADICALE
NELLA COMPOSIZIONE DELLE
SOLUZIONI REIDRATANTI

**Prodotto unico per la
reidratazione dei vitelli con
una combinazione bilanciata di
principi attivi**

Contiene:

- Elettroliti di prima scelta
- Fonti di sostentamento alimentare
- Immunoglobuline colostrali
- Probiotico **LACTIFERM®** Christian Hansen
- Fonte di oligosaccaridi
- L-carnitina
- Acido ascorbico

CHR HANSEN

Improving food & health

Distributore ufficiale:



LINEA SVEZZAMENTO

**REIDRATANTE
ANTI-DIARROICO
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 nutritivi stq:

Proteina grezza	6,3%	Sodio	5,0%
Fibra grezza	0,3%	Potassio	0,8%
Oli e grassi grezzi	0,8%	Cloruri	4,0%
Ceneri grezze	17,2%	Citrato	3,0%

Componenti: destrosio, semi di plantago, amido di mais, cloruro di sodio, bicarbonato di sodio, fruttosio, lievito di birra, fosfato di potassio, siero di latte in polvere, farina di guar, lattosio, latticello in polvere, concentrato proteico di soia, olio di cocco, olio di palma, ossido di magnesio, frumento, fosfato monopotassico.

Istruzioni d'uso:

Ai primi segni di disturbi digestivi lievi: continuare con l'alimentazione lattea come normale e aggiungere 25g di SCOUT! per litro di latte. Oppure preparare una soluzione mescolando 50g di SCOUT! in 1 litro di acqua (40°) e somministrare fra le poppate. Applicare per un massimo di 3 giorni.

In caso di disturbi digestivi più gravi: saltare uno (massimo 2) pasti a base di latte e fornire SCOUT! ad libitum. Gradualmente reintrodurre il latte 1,5-2 litri 3 volte al giorno, aggiungendo 25g di SCOUT! per litro di latte. In alternativa gradualmente reintrodurre il latte, con la stessa modalità, fornendo anche 1-2 litri di soluzione SCOUT! fra le poppate, fornendo così la soluzione 3 volte al giorno per un periodo di 2-3 giorni.

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)

Vitamina D/Vitamina D3 (3a671) 2130 U.I.

Composti di oligoelementi:

Solfato di manganese, monoidrato (3b503) 432 mg,

Rame chelato di glicina, idrato (E4) 36 mg,

Ossido di zinco (3b603) 222mg,

Stabilizzatori della flora intestinale:

Enterococcus Faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 6,3x10⁹ CFU.

Hydrostart

REIDRATANTE 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:

Lipidi grezzi	0,00 %
Ceneri grezze	17,00 %
Sodio	2,80 %

Dosaggi

40 grammi di Hydrostart per litro di acqua, abbeverare per 1-7 giorni a 4-8 litri/capo giorno e fino a completo recupero delle normali funzionalità fisiologiche dell'animale.

Integrazione per kg:

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

Componenti:

Destrosio, cloruro di potassio, Saccarosio

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 %
Sintomi	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	-



ALCA PASTA

siringhe MANGIME COMPLEMENTARE PER VITELLI

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. Il pratico iniettore 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. Periodo di validità: vedi confezione.

Analisi chimica sul tal quale:

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

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 (piridossina) 3a831	80 mg
• Nicotinamide 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



LINEA SVEZZAMENTO VITELLI

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. Si può usare anche sui capretti.

BRICKS	QUANTITÀ
22	0
16	100-150g
11	150-200g
5	200-250g
0	300g

Componenti:

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

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.

LINEA SVEZZAMENTO VITELLI

ALPROTECT CALF BOOSTER

MANGIME COMPLEMENTARE PER VITELLI



Integrazioni per litro

Vitamina A-3a672a1.350.000 UI

Vitamina D3-3a671 275.000 UI

Vitamina E alfa tocoferolo 3a700

Vitamina K (menadione) 3b710

Vitamina B12 (cianocobalamina)

Pantenolo (acido d-pantotenico) 3a842

Nicotinamide 3a315

Acido ascorbico 3a300

Tiamina idrocloride 3a820

Riboflavina

Acido folico 3a316

Biotina 3a880

Microelementi per litro.

Selenio (selenito di sodio) E8

Cobalto (cobalto idrossicarbonato-monoidrato) E3

Iodio (calcio iodato) 3b201

Rame (chelato di rame di aminoacidi, idrato) E4

Zinco (chelato di zinco da aminoacidi, idrato) 3b606

Manganese

(chelato di mang. da aminoacidi, idrato) 3b504

6.000 mg

125 mg

1.750 mg

600 mg

1.250 mg

425 mg

1.250 mg

75 mg

75 mg

1.200 µg

45 mg

200 mg

500 mg

1.500 mg

3.000 mg

3.000 mg

Caratteristiche

Alprotect Calf Booster è un mangime complementare in forma liquida che fornisce ai vitelli vitamine e minerali essenziali.

Istruzioni d'uso:

- Somministrare ai vitelli 10 ml al giorno per 5 giorni.
- Prodotto specifico per vitelli, **NON SOMMINISTRARE ALLE PECORE.**
- Agitare prima dell'uso.
- Non superare i dosaggi consigliati.
- Consultare il veterinario aziendale prima di farne uso.
- Conservare in un range di temperatura compreso tra i 5 e i 25°C.
- Non esporre al sole.
- Mantenere fuori dalla portata dei bambini

Componenti:

Glicerina, Estratti di alga marina, Origano, Rosmarino, Aglio

Analisi chimica sul tal quale:

Umidità	72,8%
Ceneri grezze	0,1%
Grassi grezzi	0,1%
Ceneri grezze	0,1%
Fibre grezze	< 0,1%
Sodio	0%

Confezione

Bottiglia da 500 ml sufficiente per il trattamento di circa 25 vitelli. Mantieni fresco e asciutto.

Periodo di validità: vedi confezione

CIMA COX CALF

Mangime complementare per vitelli fino alla fine dello svezzamento

Cima Cox Calf è un mangime complementare per vitelli, che contiene estratti vegetali ed acidi organici. Cima Cox Calf è ricco di antiossidanti e favorisce il benessere intestinale.

- Diluire Cima Cox Calf con rapporto 20:1 in acqua calda, per evitare che si rapprenda quando viene aggiunto al colostro o al latte intero
- Non è necessario diluirlo in precedenza quando viene aggiunto al sostituto del latte
- Agitare il latte mentre si aggiunge Cima Cox Calf
- Cima Cox Calf può essere somministrato ai vitelli fino allo svezzamento
- Se somministrato oralmente, fare attenzione al fine di evitare il rischio di soffocamento del vitello

- » Conferisce all'intestino del vitello una maggiore resistenza alle infezioni
- » Accresce il livello immunitario e di protezione nei giovani vitelli più vulnerabili
- » Protegge i villi intestinali del vitello
- » Possiede proprietà anti infiammatorie naturali al fine di ridurre diarrea e dolori intestinali
- » Vanta proprietà antiossidanti naturali che rinforzano le difese del vitello

Composizione

Glicerina, cloruro di sodio, Estratto di agrumi, Estratto di semi di pompelmo.

Analisi Chimica

Ceneri grezze	7.6%
Proteine grezze	0.30%
Oli e grassi grezzi	0.5%
Cellulosa grezza	0.4%
Sodio	2.77%
Fosforo	0.003%
Calcio	0.002%
Magnesio	0.002%
Lisina	0.014%
Metionina	0.024%

Additivi Tecnologici

Conservanti:

Acido lattico, acido citrico, Idrossido di sodio

Confezione

Tanica da **5L** e

Conservare in un luogo fresco e asciutto

Temperature di conservazione:
minima 4°C e massima 40°C.



DOSAGGIO per vitello al giorno	Giorno 1-5	Giorno 6-21
Vitelli da latte	25 ml	10 ml
Vitelli che si nutrono di latte materno	50 ml	—

BRONKY CALF

FLU DRY LIQUID

MANGIMI COMPLEMENTARI PER TUTTE LE SPECIE ANIMALI

LA LINEA BRONKY CALF è costituita da mangimi complementari raccomandati per supportare il recupero dell'appetito durante fasi critiche e di convalescenza.

Gli oli essenziali sono miscele complesse di componenti attivi con proprietà idrofobiche e lipofile che consentono loro di penetrare facilmente nelle cellule dell'organismo.

La linea Bronky Calf, sfruttando queste caratteristiche, ha selezionato oli essenziali benefici con un tropismo respiratorio specifico.

Gli effetti più evidenti:

- libera le vie respiratorie
- Stimola la risposta immunitaria
- Azione antibatterica
- Migliora le funzioni dell'apparato digerente

Raccomandazioni per l'uso:

Il dosaggio di riferimento per tutte le specie:
20 g/giorno per 100 kg di peso vivo per 5 giorni.

Ha una perfetta solubilità

La Linea Bronky calf è semplice da usare:

- Nell'acqua di abbeverata;
- Nel latte (giovani ruminanti), negli alimenti liquidi (suini);
- Direttamente in bocca con siringa dosatrice.

Il dosaggio di riferimento per tutte le specie:

20 ml/giorno per 100 kg di peso vivo per 5 giorni

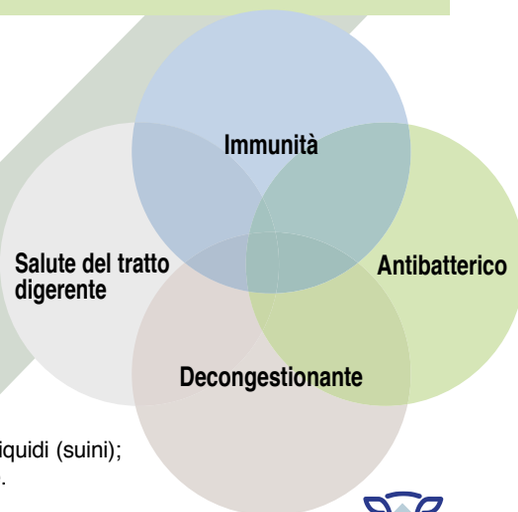
Pollame: Dose equivalente:

1 litro per 1 000 litri di acqua di abbeverata

IN CASO DI NECESSITÀ IL DOSAGGIO PUÒ ESSERE AUMENTATO FINO A DOPPIO SUI GIOVANI ANIMALI (vitelli, suinetti svezzati)

Note

- Ripetere se necessario 1 settimana dopo il primo trattamento.
- Può venire nuovamente somministrato in casi dove vi sia ricorrenza dei problemi ma si consiglia di rispettare sempre la sospensione di una settimana da un trattamento al successivo.
- Le eventuali variazioni di colore nella composizione non significano una perdita di efficacia.



MUESLI PRESTARTER

Muesli Prestarter è un mangime muesli per lo svezzamento delle vitelle e degli annutoli il cui utilizzo è consigliato nelle prime settimane di vita. Una scrupolosa scelta e una eccellente qualità delle materie prime fanno del Muesli Prestarter un mangime caratterizzato da un'ottima appetibilità e digeribilità.



MOTIVAZIONE D'USO

Il mangime Muesli Prestarter si usa soprattutto per due motivi.

- È altamente appetibile, fattore di primaria importanza nelle prime fasi di vita delle vitelle.
- L'elevata appetibilità non deriva dall'utilizzo di zuccheri ma dalla particolare composizione del prodotto e dalla meticolosa lavorazione delle materie prime.
- Muesli Prestarter promuove lo sviluppo delle papille ruminali.



Confezione
Sacchi da 20 kg.

COMPOSIZIONE

Fiocchi di mais, orzo, polpe secche di barbabietola, pannelli di girasole, carruba, avena, distillati di frumento, erba medica, fiocchi di frumento, fiocchi di carota, semi di lino, melassa

USO

Utilizzare come un normale mangime da svezzamento. Iniziare a somministrare alle vitelle in piccoli dosaggi (es. una manciata, circa 40/50 grammi al giorno) già nei primissimi giorni. Osservare sempre attentamente gli animali per regolare correttamente la quantità di prodotto da somministrare. Dopo i primissimi giorni consigliamo di seguire il tradizionale piano di alimentazione. Per ottenere il massimo risultato utilizzare Muesli Prestarter per almeno 30 giorni. È importante seguire i tradizionali metodi di gestione della vitellaia per quanto riguarda la somministrazione di giuste dosi di acqua di abbeverata e fieni. Consigliamo comunque in caso di dubbi di interpellare il servizio tecnico Cima.

VANTAGGI

I vantaggi ottenuti dall'utilizzo di Muesli Prestarter sono molteplici:

- > Le vitelle imparano molto più facilmente l'assunzione del mangime.
- > Le vitelle incrementano molto più in fretta l'assunzione del mangime.
- > Maggiore assunzione = maggiore crescita.
- > La particolare lavorazione dei cereali libera molti Acidi grassi volatili (AGV) che facilitano lo sviluppo funzionale del ruminale e delle papille ruminali.
- > La particolare lavorazione dei cereali permette una migliore assimilazione al livello intestinale
- > L'appetibilità non deriva dall'uso massiccio di zuccheri o melasse. Ciò è importantissimo perché gli zuccheri e le melasse sono molto fermentiscibili e in alti dosaggi provocano nelle vitelle casi più frequenti di diarrea e acidosi.

KID STARTER



KID STARTER è un mangime complementare per vitelli, utilizzato dalla prima settimana di vita fino all'età di 5-6 mesi, che garantisce un'ottima crescita e minimizza i problemi allo svezzamento.

Caratteristiche

- › Formulazione studiata per garantire un elevato accrescimento
- › Ingredienti di prima qualità per garantire la massima digeribilità
- › Ottima appetibilità e aromatizzazione
- › Integrazione minerale-vitaminica atta a soddisfare i fabbisogni dei giovani ruminanti

Come Utilizzare

- › Mettere il mangime a disposizione dalla prima settimana di vita
- › Lasciare sempre a disposizione acqua fresca e pulita
- › A partire dal 20° giorno di età, lasciare a disposizione un ottimo fieno polifita
- › Dopo lo svezzamento, somministrare a volontà

Componenti

Prodotti e sottoprodotti di cereali in grani, Cereali in grani, Prodotti e sottoprodotti di semi oleosi (contiene f.e. di soia geneticamente modificata), Prodotti e sottoprodotti della fabbricazione dello zucchero, Prodotti e sottoprodotti della lavorazione della frutta, Minerali, Aromatizzanti.

Confezione

KID STARTER è in pellet e confezionato in sacchi da 25 kg.

Analisi chimica stq

Proteina grezza	16,50 %
Lipidi grezzi	3,40 %
Fibra grezza	8,50 %
Ceneri grezze	6,50 %

Integrazione per kg:

Vitamina A protetta	25.000 UI
Vitamina D3 protetta	1.875 UI
Vitamina E protetta	50 mg
Vitamina B1	1 mg
Vitamina B2	2 mg
Vitamina B6	1 mg
Vitamina B12	0,01 mg
Vitamina PP	7,5 mg
Vitamina K	1 mg
Acido pantotenico	2,3 mg
Colina cloruro	50 mg
Rame	16,87 mg
Zinco	137 mg
Manganese	27,5 mg
Iodio	2,25 mg
Selenio	0,42 mg
Cobalto	0,47 mg

KID STARTER COX



Caratteristiche

- › Formula studiata per garantire un elevato accrescimento
- › Ingredienti di prima qualità per garantire la massima digeribilità
- › Ottima appetibilità e aromatizzazione
- › Integrazione minerale-vitaminica atta a soddisfare i fabbisogni dei giovani ruminanti
- › Principi naturali aventi **proprietà anticoccidiche**
- › Promotori di crescita naturali, regolatori della digestione

Come Utilizzare

- › Mettere il mangime a disposizione dalla prima settimana di vita per almeno 90-120 giorni, in modo da garantire sia un'azione preventiva che curativa verso la coccidiosi
- › Lasciare sempre a disposizione acqua fresca e pulita
- › A partire dal 20° giorno di età, lasciare a disposizione un ottimo fieno polifita

Componenti

Prodotti e sottoprodotti di cereali in grani, Cereali in grani, Prodotti e sottoprodotti di semi oleosi (contiene f.e. di soia geneticamente modificata), Prodotti e sottoprodotti della fabbricazione dello zucchero, Prodotti e sottoprodotti della lavorazione della frutta, Minerali, Aromatizzanti.

Confezione

KID STARTER è in pellet e confezionato in sacchi da 25 kg.

KID STARTER COX è un mangime complementare per vitelli, utilizzato dalla prima settimana di vita fino all'età di 5-6 mesi, che garantisce un'ottima crescita e minimizza i problemi allo svezzamento.

Analisi chimica stq

Proteina grezza	16,50 %
Lipidi grezzi	3,40 %
Fibra grezza	8,50 %
Ceneri grezze	6,50 %

Integrazione per kg:

Vitamina A protetta	25.000 UI
Vitamina D3 protetta	1.875 UI
Vitamina E protetta	50 mg
Vitamina B1	1 mg
Vitamina B2	2 mg
Vitamina B6	1 mg
Vitamina B12	0,01 mg
Vitamina PP	7,5 mg
Vitamina K	1 mg
Acido pantotenico	2,3 mg
Colina cloruro	50 mg
Rame	16,87 mg
Zinco	137 mg
Manganese	27,5 mg
Iodio	2,25 mg
Selenio	0,42 mg
Cobalto	0,47 mg

KID STARTER BUFALI



Caratteristiche

- › Formulazione studiata per garantire un elevato accrescimento
- › Ingredienti di prima qualità per garantire la massima digeribilità
- › Ottima appetibilità e aromatizzazione
- › Integrazione minerale-vitaminica atta a soddisfare i fabbisogni dei giovani ruminanti

Come Utilizzare

- › Mettere il mangime a disposizione dalla prima settimana di vita
- › Lasciare sempre a disposizione acqua fresca e pulita
- › A partire dal 20° giorno di età, lasciare a disposizione un ottimo fieno polifita
- › Dopo lo svezzamento, somministrare a volontà

Componenti

Prodotti e sottoprodotti di cereali in grani, Cereali in grani, Prodotti e sottoprodotti di semi oleosi (contiene f.e. di soia geneticamente modificata), Prodotti e sottoprodotti della fabbricazione dello zucchero, Prodotti e sottoprodotti della lavorazione della frutta, Minerali, Aromatizzanti.

Confezione

KID STARTER BUFALI è in pellet e confezionato in sacchi da 25 kg.

KID STARTER BUFALI è un mangime complementare per ANNUOLI, utilizzato dalla prima settimana di vita fino all'età di 5-6 mesi, che garantisce un'ottima crescita e minimizza i problemi allo svezzamento.

Analisi chimica stq

Proteina grezza	16,50 %
Lipidi grezzi	3,40 %
Fibra grezza	8,50 %
Ceneri grezze	6,50 %

Integrazione per kg:

Vitamina A protetta	25.000 UI
Vitamina D3 protetta	1.875 UI
Vitamina E protetta	50 mg
Vitamina B1	1 mg
Vitamina B2	2 mg
Vitamina B6	1 mg
Vitamina B12	0,01 mg
Vitamina PP	7,5 mg
Vitamina K	1 mg
Acido pantotenico	2,3 mg
Colina cloruro	50 mg
Zinco	137 mg
Manganese	27,5 mg
Iodio	2,25 mg
Selenio	0,42 mg
Cobalto	0,47 mg

KIDSTARTER COX BUFALI



caratteristiche

- › Formula studiata per garantire un elevato accrescimento
- › Ingredienti di prima qualità per garantire la massima digeribilità
- › Ottima appetibilità e aromatizzazione
- › Integrazione minerale-vitaminica atta a soddisfare i fabbisogni dei giovani ruminanti
- › Principi naturali aventi **proprietà anticoccidiche**
- › Promotori di crescita naturali, regolatori della digestione

Come Utilizzare

- › Mettere il mangime a disposizione dalla prima settimana di vita per almeno 90-120 giorni, in modo da garantire sia un'azione preventiva che curativa verso la coccidiosi
- › Lasciare sempre a disposizione acqua fresca e pulita
- › A partire dal 20° giorno di età, lasciare a disposizione un ottimo fieno polifita

Componenti

Prodotti e sottoprodotti di cereali in grani, Cereali in grani, Prodotti e sottoprodotti di semi oleosi (contiene f.e. di soia geneticamente modificata), Prodotti e sottoprodotti della fabbricazione dello zucchero, prodotti e sottoprodotti della lavorazione della frutta, Minerali, Aromatizzanti.

Confezione

KID STARTER è in pellet e confezionato in sacchi da 25 kg.

KID STARTER COX BUFALI è un mangime complementare per annuoli, utilizzato dalla prima settimana di vita fino all'età di 5-6 mesi, che garantisce un'ottima crescita e minimizza i problemi allo svezzamento.

Analisi chimica stq

Proteina grezza	16,50 %
Lipidi grezzi	3,40 %
Fibra grezza	8,50 %
Ceneri grezze	6,50 %

Integrazione per kg:

Vitamina A protetta	25.000 UI
Vitamina D3 protetta	1.875 UI
Vitamina E protetta	50 mg
Vitamina B1	1 mg
Vitamina B2	2 mg
Vitamina B6	1 mg
Vitamina B12	0,01 mg
Vitamina PP	7,5 mg
Vitamina K	1 mg
Acido pantotenico	2,3 mg
Colina cloruro	50 mg
Zinco	137 mg
Manganese	27,5 mg
Iodio	2,25 mg
Selenio	0,42 mg
Cobalto	0,47 mg

VITACALF

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 ruminante;

**ANCHE
PER
BUFALI**

Vitacalf By o' Plus

Disponibile anche nella versione Vitacalf By o' Plus additivato di probiotici con la funzione di rinforzare il sistema immunitario del vitello.

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.

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

In caso di vitelli defedati, convalescenti, o in caso di stagioni fredde o eccessivamente calde, aumentare la concentrazione di VITACALF fino al 10%.

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

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

LINEA BENESSERE ANIMALE



LINEA BENESSERE ANIMALE

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.

MOLTO RESISTENTE

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.

La capannina Cima realizzata per costituire un ricovero igienico e protetto per le vitelle fino a completo svezzamento, presenta caratteristiche veramente uniche nel suo genere.

La possibilità di abbinare una recinzione appositamente realizzata e le attrezzature tipiche del "Sistema CIMA" completa la costruzione di un ambiente ideale alla fase neonatale.

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

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 trovi 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