



# SVEZZAMENTO OVI-CAPRINI



## GESTIONE DEL CAPRETTO E DELL'AGNELLO

Da molti anni il Gruppo Van Drie sviluppa programmi di svezzamento per agnelli e capretti tenendo conto delle svariate realtà e tradizioni locali. Affrontando molti mercati diversi, infatti, si scopre che le esigenze degli allevatori non sempre sono identiche in quanto la destinazione degli agnelli o dei capretti può essere molto differente.

CIMA BREEDING ha selezionato una linea di prodotti per lo svezzamento di capretti e agnelli di alta qualità con la mission di promuovere la corretta gestione della capretteria nelle aziende italiane al fine di raggiungere il miglior risultato possibile in termini di sanità, vitalità e accrescimento ponderale dei giovani animali.

Questo è di fondamentale importanza nelle aziende da latte in quanto il capretto o l'agnello sono la base di partenza della futura capra o pecora da latte e se crescono sani e forti saranno animali molto più produttivi durante la loro carriera. Ci sono molti studi che dimostrano che questi animali se allevati con molto latte in giovane età saranno adulti molti più sani e produttivi nella loro carriera e daranno alla luce capretti o agnelli più sani e produttivi. Si inizia da qui 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 dell'organizzazione dei gruppi tenendo conto delle dimensioni e caratteristiche dell'azienda.

Per quanto riguarda le scelte dal punto di vista veterinario CIMA BREEDING collabora 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. CIMA BREEDING continua la sua opera di affiancamento alle nuove generazioni di allevatori che oggi sono comunque sempre più consapevoli dell'importanza di una corretta gestione degli animali.

Abbiamo riassunto qui i principali argomenti che riguardano la gestione di

capretti e agnelli dalla nascita fino al momento dello svezzamento. 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:

- Particolare attenzione sulle attività in capretteria durante la stagione di parti. La costante osservazione dei giovani animali aiuta ad intervenire tempestivamente in caso di problemi. Quanto più tempestivamente si interviene sulle problematiche tanto meno gravi e difficili sono da risolvere, tanto meno l'animale subirà condizionamenti nella vita produttiva.
- Predisposizione di un 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 somministrazione degli alimenti.
- Dotarsi di uno strumento per le pesature di capretti e agnelli.
- Definizione di un calendario di controllo del raggiungimento degli obiettivi.

### Somministrazione del colostro

Molto importante somministrare il prima possibile subito dopo il parto (entro le prime 4 ore) almeno 200-300 cc di colostro. Il colostro va somministrato per almeno i primi due 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 nel capretto e nell'agnello i recettori delle immunoglobuline sono meno ricettivi.

### Pulizia e disinfezione del cordone ombelicale.

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

- fabbisogni degli animali.
- Salubrità degli alimenti.
- Scelta di un latte di alta qualità del catalogo CIMA BREEDING.
- Scelta di un mangime da svezzamento di alta qualità.
- Focalizzazione degli sforzi sullo sviluppo ruminale per preparare gli animali alla fase di svezzamento.
- Protocollo di pulizia, disinfezione e taratura delle attrezzature (allattatrice, secchi, biberon, 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 il capretto o l'agnello devono assumere almeno 300-400 di mangime di alta qualità al giorno.

CIMA BREEDING consiglia di misurare attentamente la quantità di mangime che viene consumata giornalmente (spesso questa quantità è sovrastimata dall'allevatore).

### **Le sfide future**

Nei prossimi anni gli allevatori dovranno affrontare delle sfide importanti anche nella capretteria. 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 un'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 adulti più produttivi.

CIMA BREEDING dal 2021 si è messa al fianco degli allevatori per affrontare insieme queste sfide con una rete di consulenti della capretteria 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 tecnico specializzato.



# MILKA Tech CapriOvi

## MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO

Latte da svezzamento per capretti a base di siero e concentrato WPC.

La digestione di questo prodotto non comporta la fase di cagliata, ciò significa che il capretto viene alimentato con una fonte energetica subito disponibile, proteine velocemente digeribili e assimilabili nel tratto intestinale.

L'assenza di latte magro favorisce la precoce assunzione di alimenti solidi promuovendo lo sviluppo del rumine. Ciò favorisce la fase di svezzamento in quanto il capretto assume in anticipo la quantità giornaliera di mangime sufficiente a sopperire i fabbisogni nutrizionali.

Gli accrescimenti sono di altissimo livello grazie alla scelta delle materie prime di alta qualità.

Prodotto in Olanda da primaria azienda particolarmente specializzata nella formulazione di sostituti del latte a base di siero.



## MilkaTech CapriOvi

MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO PER AGNELLI E CAPRETTI

### COMPONENTI ANALITICI:

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Proteina grezza | 23,0% |
| Grassi grezzi   | 23,0% |
| Ceneri grezze   | 8,0%  |
| Fibra grezza    | 0,1%  |
| Sodio           | 0,60% |
| Calcio          | 0,70% |
| Fosforo         | 0,70% |

### COMPOSIZIONE:

Siero di latte in polvere, olio di palma raffinato, siero di latte delattosato, olio di cocco raffinato, concentrato proteico di frumento idrolizzato, concentrato proteico di siero, farina di frumento.

L'uso simultaneo di diversi acidi organici o loro sali è controindicato se uno o più di essi sono utilizzati in una quantità corrispondente o vicina al tenore massimo autorizzato.

### MODALITÀ D'IMPIEGO:

Somministrare ad agnelli e i capretti fino dal 1°-2° giorno di vita alla concentrazione di 160-200 gr/litro: sciogliere 160-200 gr di MilkaTech CapriOvi in 800-840 cl di acqua calda alla temperatura di 45°- 50°C fino alla totale scomparsa dei grumi. Durante le prime 12-14 ore di vita i giovani animali verranno alimentati dalla madre a solo colostro.

Per informazioni rivolgersi al nostro servizio tecnico.

Prodotto 12 mesi prima della data di conservazione minima indicata sulla confezione. Da consumarsi preferibilmente entro la data indicata sulla confezione. Peso della confezione, lotto, data di produzione e scadenza sono riportati sul sacco. I titoli dichiarati sul cartellino si garantiscono per i prodotti contenuti nei confezionamenti originali, sigillati e conservati in luogo fresco ed asciutto.

NON RIUTILIZZARE IL LATTE RESIDUO PULIRE ACCURATAMENTE I CONTENITORI TRA UN PASTO E L'ALTRO

### Distribuito da:

Cima Breeding srl  
Via Mazzini 109/I  
46043 Castiglione delle Stiviere (MN)  
Tel. 0376 671266  
service@cimanet.it  
www.cimanet.it  
Prodotto con autorizzazione α - NL 07510



Raccolta differenziata -  
segui le istruzioni del tuo Comune  
Certificato GMP+ FSA

### ADDITIVI NUTRIZIONALI (l/kg):

|   |             |
|---|-------------|
| Vitamina A (3a672a)                                   | 25.000 I.U. |
| Vitamina D3 (3a671)                                   | 2.000 I.U.  |
| 3a700i Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile-acetato) | 100 mg      |

### Composti di oligoelementi:

|  |         |
|--|---------|
| Ferro - Solfato ferroso monoidrato (3b103)       | 40 mg   |
| Iodio - Iodato di calcio anidro (3b202)          | 1 mg    |
| Rame - Solfato di rame (II) pentaidrato (3b405)  | 8 mg    |
| Manganese - Solfato manganoso monoidrato (3b503) | 55 mg   |
| Zinco - Solfato di zinco monoidrato (3b605)      | 55 mg   |
| Selenio - Selenito di sodio (3b801)              | 0,25 mg |

### ADDITIVI TECNOLOGICI:

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Conservanti                 |          |
| Formiato di calcio (1a238)  | 1.793 mg |
| Sorbato di potassio (1k202) | 1.478 mg |
| Antiossidanti:              |          |
| BHT (E321)                  | 40 mg    |

# MILKA Tech a<sup>o</sup>ra

## MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO

Latte da svezzamento per capretti che unisce le caratteristiche del Milka Tech con l'aggiunta in formulazione di Auranta, un additivo naturale che aiuta i capretti a superare le aggressioni dei patogeni intestinali (rimandiamo l'approfondimento sul tema alla pagina dedicata).

La digestione di questo prodotto non comporta la fase di cagliata, ciò significa che il capretto viene alimentato con una fonte energetica subito disponibile, proteine velocemente digeribili e assimilabili nel tratto intestinale.

L'assenza di latte magro favorisce la precoce assunzione di alimenti solidi promuovendo lo sviluppo del rumine. Ciò favorisce la fase di svezzamento in quanto il capretto assume in anticipo la quantità giornaliera di mangime sufficiente a sopperire i fabbisogni nutrizionali.

Gli accrescimenti sono di altissimo livello grazie alla scelta delle materie prime di alta qualità.

Prodotto in Olanda da primaria azienda



particolarmente specializzata nella formulazione di sostituti del latte a base di siero.

Con la versione Aura Cima Breeding si distingue ancora una volta nel mercato proponendo un sostituto del latte altamente tecnologico.

## MilkaTech Aura

MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO PER AGNELLI E CAPRETTI

### COMPONENTI ANALITICI:

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Proteina grezza | 23,0% |
| Grassi grezzi   | 23,0% |
| Ceneri grezze   | 8,0%  |
| Fibra grezza    | 0,1%  |
| Sodio           | 0,60% |
| Calcio          | 0,70% |
| Fosforo         | 0,70% |

### COMPOSIZIONE:

Siero di latte in polvere, olio di palma raffinato, siero di latte delattosato, olio di cocco raffinato, concentrato proteico di frumento idrolizzato, concentrato proteico di siero, farina di frumento.

L'uso simultaneo di diversi acidi organici o loro sali è controindicato se uno o più di essi sono utilizzati in una quantità corrispondente o vicina al tenore massimo autorizzato.

### MODALITÀ D'IMPIEGO:

Somministrare ad agnelli e i capretti fino dal 1°-2° giorno di vita alla concentrazione di 160-200 gr/litro: sciogliere 160-200 gr di MilkaTech CapriOvi in 800-840 cl di acqua calda alla temperatura di 45°- 50°C fino alla totale scomparsa dei grumi. Durante le prime 12-14 ore di vita i giovani animali verranno alimentati dalla madre a solo colostro.

Per informazioni rivolgersi al nostro servizio tecnico.

Prodotto 12 mesi prima della data di conservazione minima indicata sulla confezione. Da consumarsi preferibilmente entro la data indicata sulla confezione. Peso della confezione, lotto, data di produzione e scadenza sono riportati sul sacco. I titoli dichiarati sul cartellino si garantiscono per i prodotti contenuti nei confezionamenti originali, sigillati e conservati in luogo fresco ed asciutto.

NON RIUTILIZZARE IL LATTE RESIDUO PULIRE ACCURATAMENTE I CONTENITORI TRA UN PASTO E L'ALTRO

### Distribuito da:

Cima Breeding srl  
46043 Castiglione delle Stiviere (MN)  
Via Mazzini 109/I  
Tel. 0376 671266  
service@cimanet.it  
www.cimanet.it

Prodotto con autorizzazione n° - NL 07510

### ADDITIVI NUTRIZIONALI (kg):

|   |             |
|---|-------------|
| Vitamina A (3a672a)                                   | 25.000 I.U. |
| Vitamina D3 (3a671)                                   | 2.000 I.U.  |
| 3a700i Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile-acetato) | 100 mg      |

### Composti di oligoelementi:

|  |         |
|--|---------|
| Ferro - Solfato ferroso monoidrato (3b103)       | 40 mg   |
| Iodio - Iodato di calcio anidro (3b202)          | 1 mg    |
| Rame - Solfato di rame (II) pentaidrato (3b405)  | 8 mg    |
| Manganese - Solfato manganoso monoidrato (3b503) | 55 mg   |
| Zinco - Solfato di zinco monoidrato (3b605)      | 55 mg   |
| Selenio - Selenito di sodio (3b801)              | 0,25 mg |

### ADDITIVI TECNOLOGICI:

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Conservanti                 |          |
| Formiato di calcio (1a238)  | 1.793 mg |
| Sorbato di potassio (1k202) | 1.478 mg |
| Antiossidanti:              |          |
| BHT (E321)                  | 40 mg    |

### Additivi organolettici

Estratto di Agrumi  
Estratto di semi d'uva  
Estratto di oliva



Raccolta differenziata -  
segui le istruzioni del tuo Comune  
Certificato GMP+ FSA

# MILKA

## CapriOvi 50%

### MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO

È un alimento completo per lo svezzamento dei capretti e agnelli.

La scelta di questo prodotto è legata a una tipologia di svezzamento tradizionale con latte magro, pur essendo il risultato di una formulazione innovativa.

La sua particolare composizione apporta proteine di elevato valore biologico e integrazione vitaminico-minerale specifica, per una veloce e robusta crescita degli animali.

MILKA CAPRIOVI 50 è a base di latte magro al 50%, di produzione Olandese.



## MILKA CAPRIOVI 50%

### MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO PER CAPRETTI E AGNELLI

| <u>COMPONENTI ANALITICI:</u> |       | <u>ADDITIVI PER KG:</u>   |             |
|------------------------------|-------|---|-------------|
| Proteina grezza              | 23,0% | <u>ADDITIVI NUTRIZIONALI</u>  |             |
| Grassi grezzi                | 23,0% | <u>Vitamine, provitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite:</u> |             |
| Ceneri grezze                | 7,0%  | Vitamina A (3a672a)   | 25.000 I.U. |
| Fibra grezza                 | 0,1%  | Vitamina D3 (3a671)   | 2.000 I.U.  |
| Sodio                        | 0,8%  | 3a700i Vitamina E(tutto-rac-alfa-tocoferile-acetato)                                  | 100 mg      |
|                              |       | <u>Composti di oligoelementi:</u>   |             |
|                              |       | Ferro - Solfato ferroso monoidrato (3b103)  | 40 mg       |
|                              |       | Iodio - Iodato di calcio anidro (3b202)   | 1 mg        |
|                              |       | Rame - Solfato di rame (II) pentaidrato (3b405)                                       | 3 mg        |
|                              |       | Manganese - Solfato manganoso monoidrato (3b503)                                      | 50 mg       |
|                              |       | Zinco - Solfato di zinco monoidrato (3b605)   | 55 mg       |
|                              |       | Selenio - Selenito di sodio (3b801)   | 0,25 mg     |
|                              |       | <u>ADDITIVI TECNOLOGICI</u>   |             |
|                              |       | Conservanti   |             |
|                              |       | Formiato di calcio (1a238)  | 1.738 mg    |
|                              |       | Sorbato di potassio (1k202)   | 1.478 mg    |
|                              |       | <u>Antiossidanti:</u>   |             |
|                              |       | BHT (E321)  | 40 mg       |

#### COMPOSIZIONE:

Latte scremato in polvere spray, oli vegetali raffinata (olio di cocco, olio di palma), siero di latte in polvere spray, idrolizzato proteico di frumento, farina di frumento.

#### CONTIENE 50 % DI LATTE SCREAMATO IN POLVERE

L'uso simultaneo di diversi acidi organici o loro sali è controindicato se uno o più di essi sono utilizzati in una quantità corrispondente o vicina al tenore massimo autorizzato.

#### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare agli agnelli o capretti già dal 1°-2° giorno di vita alla concentrazione di 180-200 gr./litro. Sciogliere 180-200 gr. di polvere in 800-820 cc di acqua calda alla temperatura di 45-50° C fino alla totale scomparsa dei grumi. Fornire l'alimento nell'apposito secchio munito di tettarelle. Milka CapriOvi 50% è particolarmente indicato per lo svezzamento con allattatrici automatiche. Durante le prime 12-14 ore di vita, i giovani animali verranno alimentati dalla madre a solo colostro. L'alimentazione con allattatrice automatica avrà inizio subito dopo tale periodo avendo cura di predisporre la macchina in modo che la concentrazione dell'alimento sia di 180-200 gr./litro.

Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro servizio tecnico.

Peso della confezione, lotto, data di produzione e scadenza sono elencati qui di seguito. Prodotto 12 mesi prima della data di conservazione minima indicata sulla confezione.

Da consumarsi preferibilmente entro la data indicata sulla confezione.

La data di conservazione minima è valida se il prodotto è conservato in luogo fresco ed asciutto.

#### Distribuito da:

Cima Breeding srl  
Via Mazzini 109/I  
46043 Castiglione delle Stiviere (MN)  
Tel. 0376 671266  
service@cimanet.it  
www.cimanet.it



Raccolta differenziata -  
segui le istruzioni del tuo Comune  
Certificato GMP+ FSA

Prodotto con autorizzazione N. - a NL07510

# MILKA

## CapriOvi 63%

### MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO

Milka CapriOvi 63% nasce per soddisfare le necessità delle aziende ovicaprine più esigenti.

Contenuto di latte magro al 63%, 23% di proteine tutte di derivazione lattiero casearia, 24% di grassi di alta qualità per una spinta decisa nella crescita degli animali. Performance di alto livello da

subito visibili, fattore importantissimo per aziende sempre più moderne ed efficienti.

Prodotto in Olanda con materie prime di elevata qualità.



## MILKA CAPRIOVI 63

Mangime complementare d'allattamento per ovini e caprini

| COMPONENTI ANALITICI: |       | Additivi per kg:                                   |             |
|-----------------------|-------|--|-------------|
| Proteina grezza       | 23,0% | <b>Additivi nutrizionali:</b>                      |             |
| Grassi grezzi         | 24,0% | Vitamina A (3a672a)                                | 25.000 I.U. |
| Ceneri grezze         | 7,0%  | Vitamina D3 (3a671)                                | 2.000 I.U.  |
| Fibra grezza          | 0,05% | Vitamina E (3a700i)                                | 100 mg      |
| Calcio                | 0,95% | Vitamina C (3a300)                                 | 1.000 mg    |
| Sodio                 | 0,6%  | Ferro-Fe-Solfato ferroso,monoidrato(3b103)         | 40 mg       |
| Fosforo               | 0,75% | Iodio-Iodato di calcio,anidro(3b202)               | 1 mg        |
|                       |       | Rame-Cu-Solfato di rame pentaidrato(3b405)         | 3 mg        |
|                       |       | Manganese-Mn-Solfato manganoso,monoidrato(3b503) / | 50 mg       |
|                       |       | Zinco-Zn-Solfato di zinco,monoidrato(3b605)        | 55 mg       |
|                       |       | Selenio-Se-Selenito di sodio(3b801)                | 0,25 mg     |
|                       |       | <b>Additivi tecnologici:</b>                       |             |
|                       |       | Conservanti  |             |
|                       |       | Sorbato di potassio (1k202)                        | 1.478 mg    |
|                       |       | <b>Antiossidanti</b>                               |             |
|                       |       | BHT (E321)   | 38 mg       |

**Composizione:**  
Latte scremato in polvere, Oli vegetali raffinati (palma, coco, colza), Siero di latte in polvere, Glutine di frumento, Farina di frumento.  
L'alimento contiene il 63% di latte scremato

**Istruzioni d'uso:**  
Mangime complementare d'allattamento per ovini e caprini  
Consultare il proprio consulente di vendita per un utilizzo corretto  
Agnelli: 180 - 200 gr / litro di acqua. Temperatura di somministrazione 38 °C.  
Capretti: 160 - 180 gr / litro di acqua. Temperatura di somministrazione 38 °C.  
In caso di alimentazione con macchina allattatrice: richiedere un piano alimentare specifico.

**Distribuito da:**  
Cima Breeding srl  
Via Mazzini 109/I  
46043 Castiglione delle Stiviere (MN)  
Tel. 0376 671266  
service@cimanet.it  
www.cimanet.it  
Prodotto in Olanda, con autorizzazione: NL 07510



Raccolta differenziata -  
segui le istruzioni del tuo Comune





# SVEZZAMENTO OVI-CAPRINI



**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)