

PRESENTAZIONE CARATTERISTICHE COMPONENTI

BERGIN MILCH by BERGOPHOR



Complesso di protezione cellulare Bergophor – una speciale combinazione di polifenoli vegetali attivi idrosolubili

Elevato potenziale antiossidante, ovvero inibisce la formazione di radicali liberi, che causano stress cellulare e danneggiano vari tessuti (membrane cellulari e cellule).

Hanno proprietà antinfiammatorie, ovvero riducono i processi infiammatori associati allo stress cellulare, rafforzano efficacemente il sistema immunitario e risparmiano energia

Riducono significativamente il carico metabolico (protezione del fegato)

Sono particolarmente efficaci in situazioni di stress e stress elevati

Migliorano la vitalità, l'assorbimento del cibo, una crescita sana, il benessere e la salute degli animali



Il Multi-Safety-System (MSS) è progettato per soddisfare i più elevati requisiti di qualità e prestazioni del prodotto, in modo che il vitello sia il più sano possibile, cresca rapidamente e sia forte: la base per un'elevata produzione di latte in futuro.

Il Multi-Safety-System (MSS) di Bergophor include i seguenti vantaggi:

- 1. Probiotici per proteggere e stabilizzare la flora intestinale >>>leggi di più**
- 2. Ingredienti di alta qualità e altamente digeribili**
- 3. Immunoglobuline per rafforzare l'immunità passiva >>>leggi di più**

IMMUNOGLOBULINE

Il sistema immunitario di un vitello neonato si trova ad affrontare una sfida molto impegnativa. Il vitello nasce pressoché sterile, ma subito dopo la nascita inizia la lotta contro i patogeni. Già durante le prime ore di vita, il vitello deve ricevere anticorpi sufficienti a creare una forte protezione passiva contro i pericoli in agguato nell'ambiente.

Le prime ore di vita sono cruciali e determinano l'ulteriore sviluppo del vitello. Per raggiungere una quantità sufficiente di immunoglobuline nel sangue, il vitello deve ricevere almeno 3,

preferibilmente 4 litri di colostro di alta qualità durante le prime sei ore di vita. La quantità di immunoglobuline nel sangue è direttamente correlata alla sopravvivenza del vitello. Le immunoglobuline sono molecole proteiche relativamente grandi e possono essere assorbite nel sangue solo entro 24 ore dalla nascita del vitello.

Immunoglobuline:

- Aumenta l'immunità passiva del vitello
- Amplia lo spettro di anticorpi contro i patogeni più comuni
- Combatte i patogeni nell'intestino, riduce la diarrea
- Rafforza la resistenza del vitello
- Animali sani e forti
- Crescita elevata senza intoppi

Le immunoglobuline contenute in BERGOPHOR® MSS provengono da colostro o polvere d'uovo di alta qualità, particolarmente ricchi di anticorpi. Ampliano e integrano lo spettro di anticorpi ottenuti dal colostro, che combattono, tra gli altri, rotavirus, coronavirus e batteri coliformi.

4. Vitamine e oligoelementi bilanciati

5. Acidi organici

>>>leggi di più

ACIDI ORGANICI

I sostituti del latte BERGOPHOR contengono una combinazione altamente efficace di acido formico, citrico e sorbico naturali, che hanno un effetto positivo sulla digestione e sulla salute intestinale.

La speciale miscela di acidi contenuta in BERGOPHOR® MSS:

- Promuove e stimola la digestione
- Stabilizza la microflora intestinale sana
- Combatte i patogeni nocivi nell'intestino
- Contribuisce a garantire l'igiene e l'efficiente conservazione degli alimenti
- Aumenta l'efficienza alimentare e le prestazioni
- Animali sani e forti
- Crescita elevata senza intoppi

*Le combinazioni di BERGOPHOR® MSS possono variare da prodotto a prodotto.

Utilizzando diverse combinazioni di componenti MSS, si ottiene la loro sinergia

6. Prebiotici per nutrire i batteri intestinali benefici

>>>leggi di più

PREBIOTICI

I prebiotici sono componenti attivi della parete cellulare del lievito vivo, che costituiscono il nutrimento per i batteri benefici (produttori di acido lattico). I prebiotici favoriscono lo sviluppo della microflora intestinale benefica, hanno un effetto positivo sulla salute digestiva e prevengono lo sviluppo di disturbi digestivi.

Prebiotici:

- Sono nutrimento per i batteri benefici (produttori di acido lattico)
- Impediscono ai batteri patogeni di attaccarsi alle pareti intestinali

Legano ed espellono le tossine batteriche
Supportano la microflora gastrointestinale naturale
Prevengono la diarrea
Rafforzano la resistenza dei vitelli
Animali sani e forti

7. Polifenoli

>>>leggi di più

POLIFENOLI (complesso Bergophor)

I polifenoli sono composti bioattivi naturalmente presenti in molte piante, che le piante sintetizzano autonomamente per proteggersi dagli agenti stressanti, ad esempio i patogeni. I polifenoli naturali hanno un elevato potenziale antiossidante che inibisce la formazione di radicali liberi. I radicali liberi sono composti che causano stress cellulare e danneggiano i tessuti organici (membrane cellulari e cellule). Inibendo la loro formazione e attività, l'infiammazione associata allo stress cellulare si riduce, le difese dell'organismo si rafforzano e si risparmia energia grazie a una significativa riduzione dello stress metabolico (protezione epatica). L'effetto è particolarmente efficace durante i periodi di maggiore stress metabolico, durante i periodi di transizione e in caso di maggiore pressione patologica.

Benefici dell'utilizzo dei polifenoli:

Riduzione dello stress metabolico

Riduzione del carico epatico

Aumento della vitalità

Aumento dell'efficienza alimentare

Più energia per la crescita o la produzione di latte

Miglioramento della salute e del benessere degli animali

*Le combinazioni di BERGOPHOR® MSS possono variare da prodotto a prodotto. Utilizzando diverse combinazioni di componenti MSS si ottiene una sinergia tra loro

8. Sostanze fitogene

>>>leggi di più

SOSTANZE FITOGENE (complesso Bergophor)

BERGOPHOR® MSS contiene una combinazione unica di sostanze fitogeniche, composta da vari oli essenziali e aromi di vaniglia, caramello e miele. Le sostanze fitogeniche hanno un'azione antinfiammatoria e stimolano il sistema immunitario, stabilizzano la microflora intestinale e inibiscono la proliferazione di batteri nocivi come Escherichia coli, criptosporidiosi e coccidiosi. Le sostanze fitogeniche conferiscono al mangime un sapore gradevole e un profumo appetitoso.

Le sostanze fitogeniche presenti nella composizione di BERGOPHOR® MSS:

Inibiscono la riproduzione di patogeni nell'intestino

Supportano la microflora intestinale naturale

Rafforzano la resistenza del vitello

Ha un odore e un sapore molto gradevoli

Aumentano l'assunzione di mangime e migliorano l'efficienza alimentare

*Le combinazioni di BERGOPHOR® MSS possono variare da prodotto a prodotto.

Utilizzando diverse combinazioni di componenti MSS, si ottiene una sinergia tra loro.

MSS+ in aggiunta al sistema MSS standard:

BronchiPhyt® è una combinazione di oli essenziali naturali, flavonoidi e saponine che supporta la funzione respiratoria e la digestione dei vitelli.



Gli oli essenziali, a volte chiamati essenze, sono sostanze aromatiche concentrate provenienti dalle piante. Gli oli essenziali hanno effetti battericidi, antinfiammatori e antisettici, hanno effetti analgesici, hanno un effetto benefico sulle funzioni e le condizioni degli organi respiratori e hanno un effetto curativo sull'apparato digerente.

BronchiPhyt® contiene olio di rosmarino ed eucalipto, che riducono la tosse, e olio di timo e origano, che hanno effetti antibatterici.

I flavonoidi sono pigmenti vegetali che hanno un effetto antiossidante 50 volte superiore a quello della vitamina C, della vitamina E, del beta-carotene, del selenio o dello zinco, noti per essere antiossidanti efficaci. I flavonoidi sono particolarmente abbondanti nella frutta e nella verdura colorate. I flavonoidi bioattivi, o bioflavonoidi, sono noti per avere effetti protettivi e disintossicanti sulle cellule, aiutando a combattere tumori, infiammazioni, virus e allergie. Ad esempio, l'estratto di cipolla presente in BronchiPhyt® ha un effetto immunostimolante e antinfiammatorio, mentre gli estratti di agrumi prevengono la proliferazione di virus, batteri e funghi nocivi e il danneggiamento delle cellule corporee.

Le saponine sono tensioattivi saponosi di origine vegetale che causano la formazione di schiuma in una soluzione acquosa. A contatto con le mucose, hanno un effetto mucolitico leggermente irritante. Le saponine hanno un effetto espettorante, che favorisce, ad esempio, la formazione di secrezioni nelle vie respiratorie e la loro espulsione con la tosse. In piccole quantità, le saponine stimolano anche la secrezione dei succhi gastrici. BronchiPhyt® contiene saponine derivate anche da erbe note nella medicina popolare, come l'olmaria e la liquirizia.

