



Nutrizionale

MATERIE PRIME NUTRIZIONALI ACIDIFICANTI E ANTIFERMENTATIVI

Materie Prime Nutrizionali, Acidificanti e
Antifermentativi.
Catalogo prodotti

2024

Dibotek[®]
s.p.a.

DETERGENZA - DISINFEZIONE E ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA



NUTRIZIONALE

Materie Prime Nutrizionali

Le materie prime nutrizionali che normalmente vengono utilizzate in alimentazione animale, possiamo suddividerle nel seguente modo: Materie vegetali e minerali.

A seconda del tipo di alimentazione scelto per il proprio allevamento, l'alimentarista sceglierà opportunamente, i prodotti da miscelare alla razione, per ottenere il miglior risultato desiderato.

Bicarbonato di Sodio Solvay (iva 10%)

Materia Prima Nutrizionale

Il Bicar® Z è puro bicarbonato di sodio di sintesi, è di origine minerale e quindi non contiene e non viene a contatto durante il processo di fabbricazione con alcun composto di origine animale.

Bicar® Z è una materia prima per mangimi ed è conforme ai limiti massimi consentiti per quanto riguarda le sostanze e i prodotti indesiderabili nella nutrizione animale.



Sacco da 25 kg

Bicarbonato di Sodio - P (iva 10%)

Materia Prima Nutrizionale

Bicarbonato di sodio raffinato.
Materia Prima

Polvere composta da bianchi, opachi, piccoli cristalli. Composto principale è di sodio bicarbonato. Sciolto in acqua, produce una soluzione basica limpida e incolore.



Sacco da 25 kg

Fosfato monocalcico (iva 10%)

Materia Prima Nutrizionale

Il FOSFATO MONOCALCICO rappresenta una delle maggiori fonti di fosforo presenti in natura.

Il FOSFATO MONOCALCICO può essere utilizzato, grazie al particolare rapporto tra Calcio e Fosforo, in animali che presentano patologie a carico della mobilizzazione del calcio dalle ossa.

Titolo di Fosforo (P) % 22 – 23

Titolo di Calcio (Ca) % 15 – 17



Sacco da 25 kg

Fosfato bicalcico (iva 10%)

Materia Prima Nutrizionale

Prodotto in Italia.

Di origine minerale composto da Carbonato di Calcio da rocce calcaree precipitato da acido fosforico. Non contiene sostanze organiche, non è soggetto alle limitazioni della direttiva CEE del 04/06/1999 e successive prescrizioni ed integrazioni. E' pertanto ritenuto idoneo per l'alimentazione degli animali.

Titolo di Fosforo (P) % 17

Titolo di Calcio (Ca) % 25



Sacco da 25 kg

Sale marino essiccato medio (iva 22%)

Materia Prima Nutrizionale

Materia Prima.

Il sale medio è utilizzato per uso alimentare, per uso zootecnico o industriale vario.



Sacco da 25 kg

Sale marino essiccato grosso (iva 22%)

Materia Prima Nutrizionale

Materia Prima.

Il sale grosso è utilizzato per uso alimentare, per uso zootecnico o industriale vario.



Sacco da 25 kg

Sale ricristallizzato fino (iva 22%)

Materia Prima Nutrizionale

Materia Prima.

Utilizzato per uso alimentare, per uso zootecnico o industriale vario.



Sacco da 25 kg

Calcio Carbonato (iva 10%)

Materia Prima Nutrizionale

Materia prima ad uso zootecnico, una valida fonte di calcio per gli animali.



Sacco da 25 kg

Magnesio cloruro granulare 47% (iva 10%)

Materia Prima Nutrizionale

Il cloruro di magnesio è una sostanza atossica per l'uomo che presenta, anzi, numerose proprietà benefiche e caratteristiche utili per la cura della salute e della bellezza, per gli animali e per l'orto.



Sacco da 25 kg

Magnesio Ossido 52% Mg in Polvere (iva 10%)

Materia Prima Nutrizionale

Il magnesio è un minerale essenziale e vitale che l'organismo non può produrre autonomamente e deve essere quindi regolarmente assunto nella dieta dell'animale. Il magnesio assicura appropriate funzioni metaboliche e previene perdita di appetito e crampi muscolari. Un incremento significativo del



Sacco da 25 kg

bisogno di ossido di magnesio è stato osservato nei bovini in situazioni di stress, durante la gravidanza e in periodi di elevate prestazioni così come nelle razioni di mangimi con un maggiore apporto di calcio, ferro e grassi o in caso di erba molto fertilizzata. Il magnesio è un componente essenziale nei mangimi di tutte le specie animali. Previene la tetania, l'ipocalcemia e la chetosi.

Magnesio solfato 20% Mg (iva 10%)

Materia Prima Nutrizionale

Il magnesio solfato è indispensabile per l'alimentazione animale grazie all'apporto di magnesio altamente biodisponibile che è in grado di apportare all'animale.

Il prodotto si presenta di color bianco inodore e dal sapore caratteristico, la sua facilità d'uso è garantita dal fatto che è granulare e non sviluppa polverosità e facilmente solubile in acqua se miscelato con altre sostanze.



Sacco da 25 kg

Zeolite (iva 4%)

Materia Prima Nutrizionale

E' un minerale zeolitico proveniente da giacimenti italiani; Agisce rimuovendo l'ammoniaca attraverso processo di scambio ionico, riducendo così la produzione di gas nell'ambiente. L'uso corretto di zeolite consente di:

- Ridurre drasticamente la produzione di gas negli allevamenti;
- Migliorare lo stato di salute degli animali;
- Prevenire l'insorgenza di patologie intestinali;
- Migliorare la conservazione alimentare;
- Trasformare i liquami in ottimo fertilizzante;
- Ridurre i costi di depurazione.
- Contribuisce ad una sicurezza alimentare attraverso l'eliminazione delle micotossine



Sacco da 25 kg

Urea agricola (iva 10%)

Materia Prima Nutrizionale

Componente alimentare NPN (azoto non proteico) per animali.



Sacco da 25 kg

Grasso idrogenato mang. 99% (iva 4%)

Materia Prima Nutrizionale

L'introduzione di grassi liquidi nei mangimi necessita di speciali investimenti. Risolve questi problemi in quanto si presenta sotto forma di polvere (micro perle) scorrevoli, color bianco, contenente esclusivamente 100% di puro acido grasso di palma (100% vegetale) con un gusto e profumo naturali.



Sacco da 25 kg

E' una miscela controllata di acidi grassi liberi idrogenati. Gli acidi grassi idrogenati come lo SCHILS QUALITYFAT, per il loro assorbimento non richiedono né la dissociazione chimica, né l'azione degli enzimi, per questo risultano di migliore digeribilità e maggiore sfruttamento dell' energia.

Grasso saponificato mang. 83% (iva 4%)

Materia Prima Nutrizionale

Il Grasso Saponificato Mang. è un complemento energetico alla dieta delle bovine da latte e dei vitelloni all'ingrasso.

Il Grasso Saponificato Mang. è composto di sali di acidi grassi di calcio che vengono trasformati in acidi grassi liberi.

Il grasso di palma è reso insolubile nel rumine dai sali di calcio e per venire dissociato deve passare nell'abomaso ove verrà dissociato dai sali di calcio e assorbito.



Sacco da 25 kg

Vantaggi:

- Fonte di energia altamente digeribile.
- Più alta resa del latte (più alta produzione giornaliera e più contenuto di grasso nel latte).
- Mantenimento del peso corporeo e dello stato di salute durante il periodo di massima lattazione.
- Aumento della fertilità e riduzione dell'intervallo interparto.
- Condizioni sanitarie dell'animale migliorate.
- Costi veterinari ridotti.
- Più breve periodo di ingrasso.
- Facilmente miscelabile ai foraggi e mangimi.
- Profitti più alti.

Megafat 88

(*verificare sempre disponibilità a magazzino)

Materia Prima Nutrizionale

Megafat 88 è progettato primariamente per gli animali da latte per incrementare il tasso di grasso nel latte.

Benefici:

Ben assorbito dalla mammella

Stimola la produzione di grasso nel latte

E' riferito un aumento di 0,3 % nel grasso del latte dalle aziende che utilizzano alti livelli di C16

Grande fonte di grasso: uno dei nutrienti essenziali per la produttività e la performance della mandria.



Sacco da 25 kg

Il giusto tipo di grasso: grassi rumino-protetti, per evitare problemi alla digestione della fibra come può accadere e usando olii oppure materie prime ad alto titolo lipidico nella razione. Massima energia: il grasso è la fonte energetica di grado più elevato.

Energia senza acidosi: Megafat non è fermentato quindi non aggiunge carichi acidi nel rumine come nel caso di elevate quantità di cereali. Ciò consente di aumentare l'energia della razione senza incorrere nel rischio di acidosi.

Zucchero

Materia Prima Nutrizionale

Materia prima nutrizionale ed energetico in polvere.



Sacco da 25 kg

Glicerolo Grezzo

Materia Prima Nutrizionale

Glicerina Grezza di esclusiva origine vegetale



Tanica	25 Kg
Tanica	200 Kg
Cubo	1250 Kg

Zinco solfato 35%

Materia Prima Nutrizionale

Materia prima

Impiego per settore zootecnico.

Unità di vendita: sacchi da 25 kg.



Sacco da 25 kg

Zinco Ossido

Materia Prima Nutrizionale

Zinco ossido per utilizzo zootecnico



Sacco da 25 kg

Zolfo Fiore

Materia Prima Nutrizionale

Materia prima di tipo nutrizionale.
Impiego per settore zootecnico.
Unità di vendita: sacchi da 25 kg.



Sacco da 25 kg

Calcio cloruro

Materia Prima Nutrizionale

Materia prima di tipo nutrizionale.
Impiego per settore zootecnico.
Unità di vendita: sacchi da 25 kg.



Sacco da 25 kg

Calcio marino (litotamnio)

Materia Prima Nutrizionale

Materia prima di tipo nutrizionale.
Impiego per settore zootecnico.
Unità di vendita: sacchi da 25 kg/1.000 kg



Tanica	25 Kg
Tanica	1000 Kg

Ammonio cloruro

Materia Prima Nutrizionale

Materia prima di tipo nutrizionale.
Impiego per settore zootecnico.
Unità di vendita: sacchi da 25 kg.



Sacco	da 25 kg
-------	----------

Nutrizionale

Acidificanti e Antifermentativi

Acido Lattico

Acidificanti e Antifermentativi

Alimentare per la produzione della ricotta



Tan. 25 Kg

Acido propionico liquido

Materia Prima

L'acido propionico presenta una marcata azione antimicrobica. È efficace su muffe, lieviti e batteri. L'effetto conservante dell'acido propionico deriva dall'intervento sul metabolismo glucidico e sulla sintesi del DNA dei microorganismi.



Tan. 25 Kg

Tan. 200 Kg

La conservazione di mangime composto e materie prime dei mangimi con l'acido propionico previene la perdita di sostanze nutritive e la formazione di micotossine.

Modalità d'impiego:

- Conservazione di mangimi composti;
- Conservazione di cereali umidi e altre materie prime dei mangimi;
- Come additivi per insilati.

Sodio Propionato

Materia Prima

Sodio propionato per alimentazione animale

Impedisce la contaminazione fungina delle materie prime destinata agli animali, migliora la digestibilità dell'alimento (migliorando l'efficienza dell'alimento) e fornisce minerali ed energia altamente disponibili.



Denominazione chimica--> Sodio propionato

Formula--> $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COONa}$

Aspetto--> Bianco granulare o in polvere

Peso molecolare--> 96.06 g/mol

E-number--> E 281

CAS No.--> 137-40-6

EINECS No.--> 205-290-4

HS-code--> 2915500000

Puntod'inflammabilità--> >250 °C

Solubilità in acqua:

a 20 °C --> 99 g/100 ml

a 80 °C --> 127 g/100 ml

Sacco

da 25 kg

Applicazione

Può essere aggiunto direttamente al mangime animale in forma secca o può essere sciolto in acqua prima di essere applicato. E' molto fine e si scioglie facilmente senza precipitare sul fondo.

Dosaggio

Il dosaggio raccomandato è di 0.5 – 3 kg per 1000 kg di mangime completo a seconda dell'applicazione.

Calcio propionato

Materia Prima

Polvere granulare bianca/biancastra con un odore caratteristico estremamente forte. Impedisce la contaminazione fungina delle materie prime destinata agli animali, migliora la digeribilità dell'alimento (migliorando l'efficienza dell'alimento) e fornisce minerali ed energia altamente disponibili.



Sacco da 25 kg

Applicazione:

Può essere aggiunto direttamente al mangime animale in forma secca o può essere sciolto in acqua prima di essere applicato. È molto fine e si scioglie facilmente senza precipitare sul fondo. Preserva il contenuto nutrizionale del mangime e prolunga il suo periodo di utilizzo. Prevenendo la crescita di muffe, impedisce la formazione di micotossine che possono provocare micotossicosi. Infine, è anche una fonte di energia e di calcio ed aiuta a prevenire il collasso puerperale delle vacche nel periparto.

Dosaggio:

Il dosaggio raccomandato è di 0.5 - 3 kg per 1000 kg di mangime completo a seconda dell'applicazione.

Dibo acid dry

Mix di acidi organici in polvere

Mangime minerale riservato esclusivamente alla fabbricazione mangimi per animali. Composto da farinaccio di frumento e cloruro di sodio.

Contiene:

- E 238 Formiato di calcio
- E 236 Acido formico
- E 280 Acido propionico
- E 297 Acido Fumarico



Sacco da 25 kg


Dosaggio:

Ovini-Capri: 10-20 g/capo/giorno; 1,5g/100 Kg di mangime completo;
Bovini-Bufali da ingrasso: 50-80 g/capo/giorno; 900-1500 g / 100kg di mangime completo;
Vacche - Bufale da latte: 100 g/capo/giorno; 2000-3000 g/100 kg di mangime completo.

DibotEK[®]

s.p.a.

DETERGENZA - DISINFEZIONE E ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA

 +39 0373 290259

 info@dibotek.it

 www.dibotek.it

DIBOTEK SPA

Via degli Artigiani 9 (Z.I.)

Loc. S. Benedetto 26010 CREMOSANO (CR)

Tel. 0373/29.02.59 – Fax 0373/29.02.60



Nutrizionale
MATERIE PRIME