



STARTER ZERO ACIDO

MANGIME COMPLETO D'ALLATTAMENTO
ACIDIFICATO

Cos'è Starter Zero Acido

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 correttamente miscelato nei tempi e nelle dosi suggerite da Cima

Componenti:

siero in polvere, siero di latte in polvere delattosato, olio di palma, glutine di frumento, olio di cocco.

Istruzioni d'uso:

Dosare in idoneo miscelatore 125 gr di Starter Zero Acido per litro d'acqua (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.

Si consiglia di somministrare ogni giorno del prodotto fresco. Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco e asciutto.

Richiudere bene il sacco dopo aver prelevato il prodotto.
Prodotto destinato esclusivamente ad uso zootecnico.

Sacco da 25 kg

La digestione di Starter Zero Acido nel vitello

Nel quarto stomaco (abomaso) avviene la concentrazione di Starter Zero Acido ingerito.

Starter Zero Acido non contiene caseina in quanto è a base di sieri, pertanto non subisce il processo di coagulazione: il transito verso l'intestino è quindi molto più rapido. Giunto nel tratto intestinale, Starter Zero Acido contiene quindi ancora gran parte degli elementi nutritivi originari e li cede in tempi più rapidi rispetto ai lattini tradizionali.

L'alimento ingerito è quindi in massima parte disponibile per lo sviluppo corporeo del vitello.

Analisi chimica su tal quale:

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

Integrazione per kg:

Vitamina A (3a672a)	25000 UI
Vitamina D3 (E671)	5000 UI
Vit. E (alfa-tocoferolo)	150 mg
Vitamina K3	2 mg
Vitamina C	300 mg
Vitamina B1	5 mg
Vitamina B2	10 mg
Vitamina B6	2 mg
Vitamina B12	0,07 mg
Niacina	35 mg
Acido D pantotenico	18 mg
Colina	250 mg
Fe(II)solfato-monoidrato E1	100 mg
Iodato di potassio-E2	1 mg
Pentasolfato di Rame-E4	8 mg
Mn-solfato monoidrato-E5	55 mg
Zn-solfato monoidrato-E6	70 mg
Se-selenio di sodio-E8	0,25 mg

Butylhydroxituolene-E321 10 mg
1xE09 CFU Batteri lattici (E1706): Lactobacillus rhamnosus (DSM 7133) / Enterococcus faecium (DSM 7134)