



NUTRICALF Start



MANGIME COMPLETO D'ALLATTAMENTO PER VITELLI

BASE SIERO CON WPC 80 90% proteine lattiero casearie

Nutrifal **Start** è un mangime completo d'allattamento il cui obiettivo è ottenere performance elevate di crescita e un grande controllo nei primi 20 giorni e nei periodi ad alto rischio.

- Solubilità **istantanea**
- **Elevato controllo** delle patologie enteriche
- Alta concentrazione di **probiotici** testati dall'efsa
- Integrazione oligo-vitaminica al top

Composizione

Siero di latte in polvere, grassi vegetali (oil di palma e cocco), siero di latte acido, concentrato proteico del siero di latte (WPC 80), glutine idrolizzato di frumento, saccarosio, butirrato di calcio.

Microrganismi

Bacillus Licheniformis (DSM 5749)	6,5x10 ⁸ UFC
Bacillus Subtilis (DSM 5750)	6,5x10 ⁸ UFC
Enterococcus Faecium (NCIMB 11181)	5,0x10 ⁹ UFC

Analisi chimica

Proteina grezza	22,50 %
Grassi grezzi	17,50 %
Ceneri grezze	7,00 %
Fibra grezza	0,15 %
Calcio	1,00 %
Fosforo	0,60 %
Sodio	0,50 %
Lisina	1,60 %
Metionina	0,20 %

Preparazione

Dissolvere 125 - 140 gr di polvere per litro d'acqua alla temperatura di 43° - 47°C, somministrare ai vitelli alla temperatura di 40°C secondo le tabelle di somministrazione fornite dal nostro servizio tecnico.

Additivi nutrizionali per Kg

Oligoelementi e vitamine

Vitamina A (3a672a)	25.000 UI
Vitamina D3 (3a671)	7.500 UI
Vit. E (tutto rac alfa tocof. acet. 3a700)	250,0 mg
Vitamina K3 (3a711)	2,0 mg
Vitamina B1 (3a821)	5,0 mg
Vitamina B2 (riboflavina 3a825i)	8,0 mg
Vitamina B6 (piridossina cloridrato 3a831)	5,0 mg
Vitamina B12 (cianocobalamina 3a835)	40,0 mg
Vitamina C (acido ascorbico 3a300)	300,0 mg
Niacinamide (3a315)	45,0 mg
Biotina (3a880)	50,0 mg
Colina Cloruro (3a890)	25,0 mg
Acido Folico (3a316)	0,50 mg
Calcio D-pantotenato (3a841)	15,0 mg
Fe (solfato ferroso monoidrato 3b103)	100,0 mg
I (ioduro di potassio 3b202)	1,0 mg
Cu (solfato rameico pentaidrato 3b405)	10,0 mg
Mn (solfato manganese monoidr 3b503)	30,0 mg
Zn (solfato zinco monoidr 3b605)	65,0 mg
Se (selenito di sodio E8)	0,4 mg

Additivi Tecnologici

Antiossidante BHT (E321)	1,0 mg
--------------------------	--------

Additivi Organolettici

Miscela di sostanze aromatizzanti

Certificazione



CONFEZIONE
Sacco da 25 kg

Distribuito da

Spondi S.r.l.

Via S. Maria Crocefissa di Rosa, 13G 25039 - Travagliato (BS) ITALY
P.I. e C.F. 03448220172 - Tel. +39 030 2584272

La nostra promessa di qualità

Ingredienti altamente selezionati per la salute e la performance

Il segreto di una salute intestinale ottimale già dai primi 15 giorni di vita.
Le nostre formule utilizzano oltre il 95% di proteine lattiero casearie da ingredienti pregiati



Siero acido in polvere

Apporta c.a 11% di proteine e 75% di carboidrati. Una parte del lattosio è convertito in acido lattico grazie ai lattobacilli favorendo così lo sviluppo di una flora intestinale sana. E' particolarmente indicato per supportare i periodi critici.



Concentrato proteico del siero WPC 80

Apporta circa l'80% di proteine ad un valore biologico di 110. Vengono utilizzate dagli atleti per supportare la crescita muscolare.



Glutine Idrolizzato di Frumento

Apporta c.a. 80% di proteine, l'idrolisi enzimatica libera aminoacidi solubili: prolina e leucina, e acido glutammico. La digeribilità di questa proteina è oltre il 95%

Cosa escludiamo dai nostri sostituti del latte

Siero di latte delattosato

Rischi di picchi glicemici più rapidi dopo la somministrazione dovuti al glucosio e galattosio presenti nel Siero di latte delattosato, mettendo a dura prova il pancreas dei vitelli.

Metabolismo innaturale. Il lattosio è il principale zucchero presente nel latte e i vitelli sono fisiologicamente in grado di digerirlo.

Rischi in età adulta. l'utilizzo zuccheri ad alto indice glicemico può contrastare un corretto sviluppo del pancreas riducendo di conseguenza la tolleranza dei carboidrati.

Latticello

Difficile conservazione L'alto contenuto di grassi derivanti dal latte possono andare incontro a processi di ossidazione e rancidità durante la conservazione. Il latticello è estratto dalla panna durante la produzione del burro.

Rischi di salute il consumo di grassi non adeguatamente stabilizzati o irranciditi possono provocare infiammazione e irritazione del tratto digestivo nei vitelli.

Permeato del siero di latte

Basso valore nutrizionale rispetto al siero di latte dolce, contiene una minore quantità di nutrienti essenziali. Il permeato è un sottoprodotto ottenuto dalla produzione del WPC.

Ridotta digeribilità: Il permeato può avere una minore digeribilità rispetto al siero di latte dolce. I vitelli hanno un sistema digestivo immaturo, è fondamentale fornire alimenti facilmente digeribili.

Potenziati problemi di salute: Alcuni studi hanno evidenziato una possibile correlazione tra l'utilizzo del permeato del siero di latte e disturbi gastrointestinali, come la diarrea, negli animali giovani.

