



La vacca da latte ad alto rendimento si costruisce dalla nascita

Ottimizzate i vs risultati adoperando il nuovo concetto d'allattamento delle vitelle

NUTRILAIT SUNMILK

Mangime d'allattamento per vitelli da rimonta

Il concetto tecnico

- Una fase di allattamento ottimizzata per preparare un primo parto precoce ed una miglior produzione di latte
- Una formulazione equilibrata (rapporto Proteina digeribile/Energia metabolizzabile)
- Dei livelli nutrizionali elevati (aminoacidi, lipidi e lattosio)
- Delle tabelle di alimentazione adatte a ogni strategia di allevamento

Il latte Nutrilait Sunmilk

- Prodotto in industria lattiero-casearia
 - Proteine al 100% solubili e essenzialmente di origine latte
 - I tenori di vitamine e oligo-elementi permettono di coprire tutti i livelli di fabbisogni dei vitelli
 - I grassi sono integrati con il processo "spray" per una miglior digeribilità
 - Contiene un probiotico (*Enterococcus faecium*) per la prevenzione dei disordini digestivi
- Si diluisce facilmente in acqua calda a 45/50°C



NUTRILAIT SUNMILK

Mangime d'allattamento per vitelli da rimonta

Adatto a un uso in allattrice automatica ("lupa")

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione

Siero di latte in polvere, proteine di siero di latte in polvere, siero di latte in polvere parzialmente delattosato, olio di colza, glutine di frumento, olio di palma, olio di cocco, amido di frumento, cloruro di sodio, solfato di magnesio, idrossido di magnesio, carbonato di calcio.

Componenti analitici (su tal quale)

Proteina grezza	23,0 %
Oli e grassi grezzi	19,5 %
Cellulosa grezza	0,10 %
Ceneri grezze	8,20 %
Calcio	0,70 %
Sodio	0,80 %
Fosforo	0,70 %

Additivi per kg di mangime

Antiossidanti	
E321 B.H.T.	34 ppm
Vitamine	
3a672a Vitamina A (acetato di retinile)	25 000 UI
E671 Vitamina D3	10 000 UI
3a700 Vitamina E/tutto-rac-alfa-tocoferile acetato	60 UI
Vitamina K3	4,5 mg
Vitamina B1	10 mg
Vitamina C (acido L-ascorbico)	175 mg
Oligoelementi	
E1 Ferro (solfato ferroso monoidrato)	46,5 mg
E1 Ferro (chelato ferroso di glicina idrato)	13,5 mg
E4 Rame (solfato rameico pentaidrato)	9 mg
E6 Zinco (solfato monoidrato)	60 mg
E5 Manganese (solfato manganoso monoidrato)	66 mg
E2 Jodio (iodato di calcio anidro)	0,12 mg
E8 Selenio (sodio selenito)	0,2 mg
Stabilizzatore della flora intestinale	
E1708 Enterococcus Faecium NCIMB 11181	1,5*10 ⁹ CFU

ISTRUZIONI PER L'USO

- Versare la metà del volume d'acqua a 45° - 50°C
- Sciogliere la quantità di SUNMILK desiderata
- Completare con acqua tiepida
- Servire a 38 - 40°C

CONSIGLI GENERALI

- Pulire i recipienti di preparazione e di distribuzione dopo uso.
- Distribuire il SUNMILK ad orari regolari.
- Verificare la temperatura del latte preparato.
- Chiudere bene il sacco dopo uso e tenerlo in un luogo fresco ed asciutto.
- Controllare periodicamente la potabilità dell'acqua

TABELLE DI RAZIONAMENTO INDICATIVE

2 pasti al giorno

Età	Volume del pasto	N° pasti/gg	Polvere di latte + acqua	
1 - 4 gg	2,0 / 2,5 litri	2	Colostro	mini 4 litri di colostro entro 10/12 ore di vita
5 ^a gg mattina	2,0 litri	1	pasto reidratante	Acqua + paglia o fieno fibroso + mangime a volontà
5 ^a gg sera	2,5 litri	1	0,360 kg (1kg + 6 litri acqua)	
6 - 7 gg	2,5 litri	2	0,360 kg (1kg + 6 litri acqua)	
2 ^a settimana	3,0 litri	2	0,430 kg (1kg + 6 litri acqua)	
3 ^a à 6 ^a sett.	3,5 litri	2	0,500 kg (1kg + 6 litri acqua)	
7 ^a settimana	2,5 litri	2	0,360 kg (1kg + 6 litri acqua)	
8 ^a settimana	2,5 litri	1	0,360 kg (1kg + 6 litri acqua)	
9 ^a settimana	2,5 litri	1	0,360 kg (1kg + 6 litri acqua)	
10 ^a settimana	2,5 litri	1	0,360 kg (1kg + 6 litri acqua)	
11 ^a settimana	Svezamento quando la vitella mangia 2kg minimi di mangime secco al giorno			

1 pasto al giorno dalla 3a settimana

Età	Volume del pasto	N° pasti/gg	Polvere di latte + acqua	
1 - 4 gg	2,0 / 2,5 litri	2	Colostro	mini 4 litri di colostro entro 10/12 ore di vita
5 ^a gg mattina	2,0 litri	1	pasto reidratante	Acqua + paglia o fieno fibroso + mangime a volontà
5 ^a gg sera	2,5 litri	1	0,360 kg (1kg + 6 litri acqua)	
6 - 7 gg	2,5 litri	2	0,360 kg (1kg + 6 litri acqua)	
2 ^a settimana	3,0 litri	2	0,430 kg (1kg + 6 litri acqua)	
3 ^a settimana	4,0 litri	1	0,800 kg (1kg + 4 litri acqua)	
4 ^a à 6 ^a sett.	4,5 litri	1	0,900 kg (1kg + 4 litri acqua)	
7 ^a settimana	3,5 litri	1	0,700 kg (1kg + 4 litri acqua)	
8 ^a settimana	2,5 litri	1	0,500 kg (1kg + 4 litri acqua)	
9 ^a settimana	2,0 litri	1	0,400 kg (1kg + 4 litri acqua)	
10 ^a settimana	2,0 litri	1	0,400 kg (1kg + 4 litri acqua)	
11 ^a settimana	Svezamento quando la vitella mangia 2kg minimi di mangime secco al giorno			

Appunto

Appunto colostro :

- Attenzione all'igiene alla raccolta (mammella, recipienti...)
- Valutare la qualità del colostro (pesa-colostro, rifrattometro)
- Distribuzione subito dopo mungitura oppure mettere nel frigo
- 2 litri entro 4 ore di vita poi 2 litri entro 12 ore.

Consigliato da :

