



La vacca da latte ad alto rendimento si costruisce dalla nascita

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

NUTRILAIT 2000

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 2000

- Prodotto in industria lattiero-casearia
 - Le proteine di latte di qualità sono completate da proteine vegetali sicure
 - 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 "nucleo sicurezza": acidi organici e estratti di piante in prevenzione dei disordini digestivi
- Si diluisce facilmente in acqua calda a 45/50°C



NUTRILAIT 2000

Mangime d'allattamento per vitelli da svezzamento

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

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione

Siero di latte in polvere, Olio di palma, Glutine di frumento, Concentrato proteico di soia, Proteine di siero di latte in polvere, Olio di cocco, Amido di frumento, Olio di colza, Solfato di magnesio, Idrossido di magnesio, Carbonato di calcio.

Contiene esclusivamente grassi vegetali e lattieri

Componenti analitici (su tal quale)

Proteina grezza	24.0 %
Oli e grassi grezzi.....	18.8 %
Cellulosa grezza.....	0.10 %
Ceneri grezze.....	8.50 %
Calcio.....	0.65 %
Sodio.....	0.50 %
Fosforo.....	0.55 %

Additivi per kg di mangime

Antiossidanti	
E321 B.H.T.	36 ppm
Vitamine	
E672 Vit. A	25 000 UI
E671 Vit. D3.....	10 000 UI
3a700 Vit. E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato)	85 UI
Vit. K3.....	4.5 mg
Vit. B1.....	10 mg
Vit. C (acido L-ascorbico)	175 mg
Oligoelementi	
E1 Ferro (solfato ferroso monoidrato).....	40 mg
E4 Rame (solfato rameico pentaidrato)	10 mg
E6 Zinco (solfato monoidrato)	70 mg
E5 Manganese (solfato manganoso monoidrato).....	64 mg
E2 Jodio (jodato di calcio anidro)	0,08 mg
E8 Selenio (sodio selenito)	0,2 mg

ISTRUZIONI PER L'USO

- Versare la metà del volume d'acqua a 45° - 50°C
- Sciogliere la quantità di 2000 desiderata
- Completare con acqua tiepida
- Servire a 38 - 40°C

CONSIGLI GENERALI

- Pulire i recipienti di preparazione e di distribuzione dopo uso..
- Distribuire il 2000 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
5ª gg mattina	2,0 litri	1	pasto reidratante	Acqua + paglia o fieno fibroso + mangime a volontà
5ª 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)	
2ª settimana	3,0 litri	2	0,430 kg (1kg + 6 litri acqua)	
3ª à 6ª sett.	3,5 litri	2	0,500 kg (1kg + 6 litri acqua)	
7ª settimana	2,5 litri	2	0,360 kg (1kg + 6 litri acqua)	
8ª settimana	2,5 litri	1	0,360 kg (1kg + 6 litri acqua)	
9ª settimana	2,5 litri	1	0,360 kg (1kg + 6 litri acqua)	
10ª settimana	2,5 litri	1	0,360 kg (1kg + 6 litri acqua)	
11ª settimana	Svezzamento 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
5ª gg mattina	2,0 litri	1	pasto reidratante	Acqua + paglia o fieno fibroso + mangime a volontà
5ª 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)	
2ª settimana	3,0 litri	2	0,430 kg (1kg + 6 litri acqua)	
3ª settimana	4,0 litri	1	0,800 kg (1kg + 4 litri acqua)	
4ª à 6ª sett.	4,5 litri	1	0,900 kg (1kg + 4 litri acqua)	
7ª settimana	3,5 litri	1	0,700 kg (1kg + 4 litri acqua)	
8ª settimana	2,5 litri	1	0,500 kg (1kg + 4 litri acqua)	
9ª settimana	2,0 litri	1	0,400 kg (1kg + 4 litri acqua)	
10ª settimana	2,0 litri	1	0,400 kg (1kg + 4 litri acqua)	
11ª settimana	Svezzamento 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 :

