



La vacca da latte ad alto rendimento si costruisce dalla nascita

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

# NUTRILAIT SUPER

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 SUPER

---

- Prodotto in industria lattiero-casearia
  - A base di latte in polvere
    - 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 SUPER

Mangime d'allattamento per vitelli da rimonta

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

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

### Composizione

Latte scremato in polvere, Siero di latte in polvere, Olio di palma, Olio di cocco, Farina di soia, Farina di frumento, Amido di frumento, Cloruro di sodio, Solfato di magnesio, Idrossido di magnesio, Carbonato di calcio.

### Componenti analitici (su tal quale)

Proteina grezza .....	22.0 %
Oli e grassi grezzi.....	18.0 %
Cellulosa grezza.....	0.2 %
Ceneri grezze.....	7.5 %
Calcio.....	0.8 %
Sodio.....	0.5 %
Fosforo.....	0.7 %

### Additivi per kg di mangime

<b>Antiossidanti</b>	
E321 B.H.T. ....	35 ppm
<b>Vitamine</b>	
E672 Vit. A .....	25 000 UI
E671 Vit. D3 .....	10 000 UI
3a700 Vit. E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) .....	60 UI
Vit. K3 .....	4 mg
Vit. B1 .....	10 mg
Vit. C (acido L-ascorbico) .....	150 mg
<b>Oligoelementi</b>	
E1 Ferro (solfato ferroso monoidrato).....	26,5 mg
E1 Ferro (chelato ferroso di glicina idrata) .....	13,5 mg
E4 Rame (solfato rameico pentaidrato) .....	10 mg
E6 Zinco (solfato monoidrato) .....	70 mg
E5 Manganese (solfato manganoso monoidrato).....	68 mg
E2 Jodio (iodato di calcio anidro) .....	0,12 mg
E8 Selenio (sodio selenito).....	0,1 mg
<b>Stabilizzatore della flora intestinale</b>	
E1708 Enterococcus Faecium NCIMB 11181 .....	1,5*10 <sup>9</sup> CFU

## ISTRUZIONI PER L'USO

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

## CONSIGLI GENERALI

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