



La vacca da latte ad alto rendimento oppure il bovino da carne si costruiscono dalla nascita. Ottimizzate i vs risultati adoperando il nuovo concetto d'allattamento dei vitelli.

# NUTRILAIT "SO GOOD"

Mangime d'allattamento per vitelli da svezzamento

## Il concetto tecnico

---

- Una fase di allattamento ottimizzata per preparare l'animale ad una miglior produzione di latte o di carne
- Una formulazione equilibrata (rapport Proteine Digeribile/Energia Metabolizzabile)
- Dei livelli nutrizionali elevati (aminoacidi, lipidi, lattosio)
- Delle tabelle di alimentazione adatte a ogni strategia di allevamento

## Il latte Nutrilait "So Good"

---

- Contiene un alto livello di prodotti lattiero-caseari (70%):
  - latte in polvere (50%), siero di latte, permeato di siero (fonte di lattosio)
- E' prodotto in latteria:
  - I grassi sono integrati con la tecnica "spray" per una miglior digeribilità
- Uso comodissimo con una diluizione rapida in acqua calda (45/50°C)
- Con un prezzo decisamente conveniente



# NUTRILAIT "SO GOOD"

Mangime d'allattamento per vitelli da svezzamento

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

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

### Composizione

Latte scremato (50%) - Siero di latte - Olio di palma - Materie grasse del latte - Frumento - Olio di cocco - Carbonato di calcio - Glutine(Frumento) - Amido(Frumento) - Solfato di magnesio - Sorbitolo - Idrossido di magnesio.

### Componenti analitici (su tal quale)

Proteina grezza .....	22.0
Oli e grassi grezzi.....	19.0
Cellulosa grezza.....	<0.1
Ceneri grezze.....	6.5
Calcio.....	0.9
Fosforo.....	0.6
Sodio.....	0.4

### Additivi per kg di mangime

<b>Antiossidanti</b>	
E321 B.H.T. ....	20 ppm
<b>Vitamine</b>	
E672 Vit. A.....	25 000 UI
E671 Vit. D3.....	10 000 UI
3a700 Vit. E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato).....	85 UI
<b>Oligoelementi</b>	
E1 Ferro (solfato ferroso monoidrato).....	40 mg
E4 Rame (solfato rameico pentaidrato).....	10 mg
E6 Zinco (solfato monoidrato).....	120 mg
E5 Manganese (solfato manganoso monoidrato).....	65 mg
E2 Jodio (jodato di calcio anidro).....	0,1 mg
E8 Selenio (sodio selenito).....	0,2 mg
<b>Stabilizzatore della flora intestinale</b>	
4b1708 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 "SO GOOD" desiderata
- Completare con acqua tiepida
- Servire a 38 - 40°C

## CONSIGLI GENERALI

- Pulire i recipienti di preparazione e di distribuzione dopo uso..
- Distribuire il "SO GOOD" 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> à 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	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
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> à 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	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 :

