

# LAT18X25 FAST MILK



## COSA È:

Mangime completo d'allattamento

## CODICE PRODOTTO:

27735112

## COMPOSIZIONE:

Latte scremato in polvere, Siero di Latte, Oli e grassi vegetali (olio di palma, olio di cocco), Glutine di frumento, Siero di Latte parzialmente delattosato, farina di frumento.

## INDICATO PER:

Agnelli e capretti

## PREPARAZIONE:

- Diluire in acqua calda alla temperatura di 50°C e completare con acqua fresca fino ad ottenere una temperatura di distribuzione di 38°C ( in macchina allattatrice regolare il termostato a 45°C).

-Dopo una corretta colostratura, capretti: da 160 a 180 g/litro d'acqua.  
Agnelli: 180 g/litro di acqua fino a 7 giorni, poi da 180 a 200 g/litro d'acqua.

| Età           | n.pasti/<br>giorno | L. latte/pasto                   |
|---------------|--------------------|----------------------------------|
| Giorno 1-2    |                    | <b>COLOSTRO</b>                  |
| Settimana 0-3 | <b>2</b>           | <b>a volontà<br/>fino a 0.85</b> |
| Settimana 4   | <b>2</b>           | <b>0.75</b>                      |
| Settimana 5   | <b>2</b>           | <b>0,65</b>                      |
| Settimana 6   | <b>2</b>           | <b>0,55</b>                      |
| Settimana 7   | <b>2</b>           | <b>0,45</b>                      |
| Settimana 8   | <b>2</b>           | <b>0,35</b>                      |
| Settimana 9   | <b>1</b>           | <b>0,50</b>                      |

## CONFEZIONE:

Sacco 25 Kg



## QUANDO SI USA

FAST MILK è un latte sostitutivo del latte materno formulato per lo svezzamento dei giovani animali, in particolare per i capretti.

Questo mangime ha come componente principale il latte scremato in polvere ed un contenuto in prodotti lattiero-caseari superiore al 65%. Nello specifico il prodotto contiene proteine nobili di elevata digeribilità ed una grassatura speciale, in quanto omogeneizzata (dimensioni particella < 2 micron) e basata su grassi di ottima qualità (olio di cocco e olio di palma) facilmente digeribili. FAST MILK consente un facile e più veloce svezzamento dei giovani ovini e caprini.

Il FAST MILK è un latte ottenuto con metodo Spray ed è a solubilità istantanea, aspetto innovativo del prodotto che lo rende facilmente utilizzabile negli allevamenti con macchine allattatrici. Infatti è sufficiente avere a disposizione acqua a 45° per scioglierlo perfettamente.

## ADDITIVI PER KG

### Vitamine pro – vitamine e sostanze a effetto analogo

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| 3a672a Vitamina A                   | 25.000 UI |
| 3a671 Vitamina D3 (Colecalciferolo) | 4.000 UI  |
| 3a700 Vitamina E                    | 100 mg    |
| 3a300 Vitamina C                    | 1.000 mg  |

### Oligoelementi:

|   |         |
|---|---------|
| 3b103 Ferro (Solfato di ferro II monoidrato)      | 80 mg   |
| 3b605 Zinco (Solfato di zinco monoidrato)         | 55 mg   |
| 3b202 Iodio (Iodato di calcio anidro )            | 1 mg    |
| 3b405 Rame (solfato di rame II pentaidrato)       | 3 mg    |
| 3b503 Manganese (Solfato di manganese monoidrato) | 50 mg   |
| 3b801 Selenio (Selenito di sodio)                 | 0,25 mg |

### Antiossidante

|          |       |
|----------|-------|
| E321 BHT | 38 mg |
|----------|-------|

## COMPONENTI ANALITICI % sul tq:

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Proteina Grezza | 23,00 |
| Grassi Grezzi   | 23,00 |
| Fibra grezza    | 0,10  |
| Sodio           | 0,80  |
| Ceneri grezze   | 6,90  |
| Calcio          | 0,85  |
| Fosforo         | 0,60  |

## PIANO ALIMENTARE AUTOMATIC SYSTEM

| Capretti:      | Concentrazione litro/acqua    |                         |
|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1°-2° giorno   | Colostro                      |                         |
| 3°-7°giorno    | 160 g polvere latte/litro     |                         |
| 2°settimana    | 160-180 g polvere latte/litro |                         |
| 3°-6°settimana | 160-180 g polvere latte/litro | Fieno+Acqua+Concentrato |
| 7°-svezzamento |                               |                         |
| Agnelli:       | Concentrazione litro/acqua    |                         |
| 1°-2° giorno   | Colostro                      |                         |
| 1°settimana    | 180 g polvere latte/litro     |                         |
| 2°-6°settimana | 160-180 g polvere latte/litro |                         |
| 3°-6°settimana | 200 g polvere latte/litro     | Fieno+Acqua+Concentrato |
| 7°-svezzamento |                               |                         |