

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/ giorno | L. latte/pasto |
|---------------|--------------------|----------------------------------|
| Giorno 1-2 | | COLOSTRO |
| Settimana 0-3 | 2 | a volontà fino a 0,85 |
| Settimana 4 | 2 | 0,75 |
| Settimana 5 | 2 | 0,65 |
| Settimana 6 | 2 | 0,55 |
| Settimana 7 | 2 | 0,45 |
| Settimana 8 | 2 | 0,35 |
| Settimana 9 | 1 | 0,50 |

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 pentaedrato) | 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 | | |