

# LAT08X25 VITASOL BUFFALO 60



## COSA È:

Mangime completo  
d'allattamento

## CODICE PRODOTTO:

26749112

## COMPOSIZIONE:

Latte scremato in polvere 60%,  
Olii vegetali (palma, colza,  
cocco), Siero di latte in polvere,  
Glutine di frumento, Lattosio,  
Farina di frumento,  
Maltodestrine, Amido di  
frumento, Cloruro di sodio,  
Solfato di magnesio, Idrossido  
di magnesio, Carbonato di  
calcio.

## INDICATO PER:

Vitelli bufalini

## COME SI USA:

QUANTITÀ CAPO GIORNO	
ETA' GIORNI	LITRI
1 - 6	Colostro
7 - 14	2,5
15 - 22	3
23 - 42	3,5
43 - 49	3
50 - svezz.	2

## QUANDO SI USA

BUFFALO 60 contiene il 60% di latte in polvere. Fornisce un elevato apporto di energia in un ideale equilibrio per un'altissima digeribilità. Si caratterizza per una elevata concentrazione di polvere di latte 60% e grassi pari al 22%. I grassi vegetali sono incorporati attraverso un processo spray, per cui il grasso è rivestito da una matrice costituita da proteine del latte e dei sieri nonché del lattosio contenuto in essi. Le proteine del siero sono state scelte in quanto la digeribilità dei loro componenti è molto elevata, oltre ad avere un adeguato profilo amminoacidico per la crescita dei vitelli bufalini. Contiene inoltre un probiotico, l'Enterococcus faecium, che agisce a livello intestinale limitando la proliferazione di batteri patogeni, responsabili di alcune problematiche digestive e dell'insorgenza di fenomeni di diarrea nei vitelli.

## ADDITIVI PER KG

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

3a672a Vitamina A	25.000 UI
3a671 Vitamina D3 (Colecalciferolo)	10.000 UI
3a700 Vitamina E	80 mg
3a711 Vitamina K3 (Menadione nicotinamide bisolfito)	5 mg
3a821 Vitamina B1	15 mg
3a300 Vitamina C	150 mg

### Oligoelementi:

3b103 Ferro (Solfato di ferro II monoidrato)	35 mg
3b105 Ferro (Fumarato di ferro II)	15 mg
3b405 Rame (Solfato di rame II pentaidrato)	3 mg
3b605 Zinco (Solfato di zinco monoidrato)	65 mg
3b202 Iodio (Iodato di calcio anidro I)	0,3 mg
3b503 Manganese (Solfato di manganese monoidrato)	55 mg
3b801 Selenio (Selenito di sodio)	0,2 mg

### Stabilizzatori della flora intestinale :

4b1708 Enterococcus faecium NCIMB 11181	1,3 x 10 <sup>9</sup> UFC
-----------------------------------------	---------------------------

### Antiossidante

E321 BHT	42 mg
----------	-------

## PREPARAZIONE:

- Concentrazione 140 g/litro;
- Temperatura dell'acqua 55°C;
- Prendere la metà del volume di acqua e miscelare con la quantità di polvere di latte;
- Dopo aggiungere l'altra metà di acqua;
- Distribuire ad una temperatura di 38-40°C

## CONFEZIONE:

Sacco 25 Kg



## COMPONENTI ANALITICI sul tq:

Proteina grezza	22,00%
Grassi grezzi	22,00%
Fibra grezza	0,10%
Calcio	0,70%
Fosforo	0,70%
Sodio	0,50%
Ceneri grezze	7,50%

