

DE LAT BUFALINO

MANGIME COMPLEMENTARE D'ALLATTAMENTO PER BUFALI E VITELLI

COMPONENTI ANALITICI:		ADDITIVI PER KG:	
Proteina grezza	23,00%	ADDITIVI NUTRIZIONALI	
Oli e Grassi grezzi	23,00%	Vitamine, provitamine e sostanze ad effetto analogo	
Ceneri grezze	7,00%	<u>chimicamente ben definite:</u>	
Cellulosa grezza	0,30%	Vitamina A (3a672a)	25.000 I.U.
Sodio	0,50%	Vitamina D3 (3a671)	4.000 I.U.
		3a700 Vitamina E(tutto-rac-alfa-tocoferile-acetato)	100 mg
		Composti di oligoelementi:	
		Solfato ferroso monoidrato (3b103)	243 mg
		Iodato di calcio anidro (3b202)	1,54 mg
		Solfato rameico pentaidrato (3b405)	12 mg
		Solfato manganoso monoidrato (3b503)	154 mg
		Solfato di zinco monoidrato (3b605)	151 mg
		Selenito di sodio (3b801)	0,55 mg
CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO		ADDITIVI TECNOLOGICI	
Prodotto 12 mesi prima della data di conservazione minima indicata sulla confezione.		Antiossidanti:	
Da consumarsi preferibilmente entro la data indicata sulla confezione		BHA (E320), BHT (E321)	20 mg, 20 mg
COMPOSIZIONE: Latte scremato in polvere 50%, oli vegetali (olio di palma, olio di cocco), siero di latte, concentrato proteico di soia, farina di frumento.			
CONTIENE IL 50% DI LATTE SCREMATO IN POLVERE			
MODALITA' D'IMPIEGO:			
Somministrare ai vitelli bufalini fino dal 1°-2° giorno di vita alla concentrazione di 180-200 gr/litro: sciogliere 180-200 gr di LATTE in 800-850 cl di acqua calda alla temperatura di 45°- 50°C fino alla totale scomparsa dei grumi. Durante le prime 12-14 ore di vita i giovani animali verranno alimentati dalla madre a solo colostro.			
Il razionamento verrà adeguato al peso dell'animale in ragione dell'1,8-2% circa del peso vivo/capo/giorno, fino al completo svezzamento. Per informazioni rivolgersi al nostro servizio tecnico.			
Prodotto con autorizzazione α - NL 07510			
Distribuito da: GRUPPO GRIGI - NUOVO MOLINO DI ASSISI SRL VIA E.MATTEI 38 06083 BASTIA UMBRA PG			
Prodotto con autorizzazione α - NL 07510		GMP+FSA assured	
Prod. Date:		Exp. Date:	
Net. Weight:		Productnr.:	
Batchnr.:			