

Nanut[®] foal

Composizione: Latte scremato in polvere, siero di latte in polvere, sciroppo di glucosio, destrosio, olio vegetale di palma, siero di latte in polvere delattosato, farina di frumento, olio vegetale di cocco, cloruro di sodio, solfato di magnesio anidro, bicarbonato di sodio, farina di riso, saccarosio, cloruro di potassio, fosfato monopotassico.

Composition: Skimmed milk powder, whey powder, glucose syrup, dextrose, vegetable palm oil, delactosed whey powder, wheat flour, vegetable coconut oil, sodium chloride, magnesium sulphate anhydrous, sodium bicarbonate, rice flour, sucrose, potassium chloride, monopotassium phosphate.

Additivi per kg: *Vitamine:* (3a672a) Vitamina A 20000 UI, (3a671) Vitamina D3 5000 UI, (3a700) Vitamina E 150 mg, (3a711) Vitamina K3 5 mg, (3a821) Vitamina B1 5 mg, (3a825i) Vitamina B2 3 mg, (3a315) Niacinamide 53 mg, (3a831) Vitamina B6 1,5 mg, (3a835) Vitamina B12 0,075 mg, (3a300) Vitamina C 53 mg, (3a841) Calcio-D-pantotenato 10,5 mg, (3a316) Acido folico 0,5 mg, (3a890) Colina cloruro 150 mg. *Oligoelementi:* Ferro (3b103) Ferro (II) solfato monoidrato 25,7 mg, Selenio (3b801) Selenito di sodio 0,15 mg, Iodio (3b201) Ioduro di potassio 7,64 mg. *Additivi tecnologici:* (1b320) Butilidrossianisolo (BHA) 16 mg, (E321) Butilidrossitoluolo (BHT) 8 mg.

Additives per kg: *Vitamins:* (3a672a) Vitamin A 20000 IU, (3a671) Vitamin D3 5000 IU, (3a700) Vitamin E 150 mg, (3a711) Vitamin K3 5 mg, (3a821) Vitamin B1 5 mg, (3a825i) Vitamin B2 3 mg, (3a315) Niacinamide 53 mg, (3a831) Vitamin B6 1.5 mg, (3a835) Vitamin B12 0.075 mg, (3a300) Vitamin C 53 mg, (3a841) Calcium-D-pantothenate 10.5 mg, (3a316) Folic acid 0.5 mg, (3a890) Choline chloride 150 mg. *Trace elements:* Iron (3b103) Iron (II) sulphate, monohydrate 25.7 mg, Selenium (3b801) Sodium selenite 0.15 mg, Iodine (3b201) Potassium iodide 7.64 mg. *Technological additives:* (1b320) Butylated hydroxyanisole (BHA) 16 mg, (E321) Butylated hydroxytoluene (BHT) 8 mg.

Componenti analitici: Proteina grezza 17,68%, Fibra grezza 0,79%, Grassi grezzi 8,25%, Ceneri grezze 7,38%, Sodio 0,84%, Lisina 1,5%, Metionina 0,43%, Cistina 0,17%.

Analytical constituents: Crude protein 17.68%, Crude fibre 0.79%, Crude fat 8.25%, Crude ash 7.38%, Sodium 0.84%, Lysine 1.5%, Methionine 0.43%, Cystine 0.17%.

Quantitativo netto - Net quantity: 10 kg

Con misurino dosatore da 15 g - With measuring cup for 15 g

Prodotto da - Production

N. Ric. Reg. α IT000009 RE

Responsabile dell'etichettatura e distribuzione

Labelling and distribution

ACME srl - via Libero Grassi 9

42025 Cavriago (RE) - Tel. 0522 941919

www.acmeanimalcare.com - tech.info@acmeanimalcare.com



A902401126

Raccolta plastica - Verifica le disposizioni del tuo comune
Plastic trash disposal - Check your municipality's provisions



Contenitore - Coperchio - Sigillo di sicurezza
Bucket - Lid - Security seal



Sacco
Bag



Misurino
Measuring cup



**Mangime complementare d'allattamento
per puledri
Milk replacer for foals**

**Per integrare o sostituire il latte materno nell'alimentazione
del puledro neonato e facilitare lo svezzamento
To supplement or replace the dam's milk in the diet of the
new-born foal, and to facilitate weaning**



Istruzioni per un uso corretto: Sciogliere la polvere di NANUT FOAL in acqua calda, mescolare energicamente e somministrare a temperatura di circa 40 °C fin dal primo giorno di vita dopo l'assunzione del colostro. Le quantità di polvere e acqua per ricostituire NANUT FOAL sono indicate negli schemi di razionamento. Tenere sempre a disposizione acqua pulita. Non conservare in frigorifero il latte ricostituito avanzato ed eliminarlo dopo ogni poppata. Lavare bene i recipienti utilizzati per ricostituire e somministrare il latte. La somministrazione simultanea di vitamina D2 è vietata. Per ulteriori informazioni o approfondimenti sull'alimentazione del neonato è consigliabile rivolgersi a personale specializzato.

Instructions for proper use: Dissolve NANUT FOAL powder in warm water, mix energetically and administer at a temperature of about 40 °C from the first day of life after the intake of colostrum. The amount of powder and water to reconstitute NANUT FOAL are indicated in the feeding charts. Clean water should be available at all times. Do not store leftover reconstituted milk in the fridge. Dispose of it after every feed. Thoroughly wash the containers used to reconstitute and administer the milk. Simultaneous use of vitamin D2 prohibited. Always refer to specialised professionals for further information and insights into the nutrition of newborn foals.

**Schema di razionamento per puledri con peso alla nascita > a 50 kg
Rationing regimen for foals weighing > 50 kg at birth**

ETÀ DEL PULEDRO AGE OF THE FOAL >50 KG	N° PASTI/ GIORNO NUMBER OF FEEDS PER DAY	PER RICOSTITUIRE OGNI PASTO TO RECONSTITUTE EACH FEED		DOSE DI LATTE RICOSTITUITO PER GIORNO DOSE OF RECONSTITUTED MILK PER DAY (L)
		POLVERE DI LATTE MILK POWDER g	ACQUA WATER (ml)	
0-3 giorni - days	24	25	225	5,5
4 giorni - days	16	60	540	9
5 giorni - days	16	70	630	10
6 giorni - days	16	80	720	11,5
7 giorni - days	16	90	810	13
2ª settimana - 2 nd week	12	140	1260	15
3ª settimana - 3 rd week	8	220	1980	16
4-5ª settimana - 4 th - 5 th week	6	300	2700	16,5
6-8ª settimana - 6 th - 8 th week	6	350	3150	19
9-12ª settimana - 9 th - 12 th week	6	400	3600	22
13-14ª settimana - 13 th - 14 th week	6	425	3825	23

**Schema di razionamento per puledri con peso alla nascita < a 50 kg
Rationing regimen for foals weighing < 50 kg at birth**

ETÀ DEL PULEDRO AGE OF THE FOAL <50 KG (PSA)	N° PASTI/ GIORNO NUMBER OF FEEDS PER DAY	PER RICOSTITUIRE OGNI PASTO TO RECONSTITUTE EACH FEED		DOSE DI LATTE RICOSTITUITO PER GIORNO DOSE OF RECONSTITUTED MILK PER DAY (L)
		POLVERE DI LATTE MILK POWDER g	ACQUA WATER (ml)	
0-7 giorni - days	24	20	180	4,5
2ª settimana - 2 nd week	24	50	450	11
3ª settimana - 3 rd week	16	90	810	13
4-5ª settimana - 4 th - 5 th week	12	125	1125	14
6-8ª settimana - 6 th - 8 th week	12	160	1440	18
9-12ª settimana - 9 th - 12 th week	12	180	1620	20
13-14ª settimana - 13 th - 14 th week	12	200	1800	22