

ALDONAL nM

FEED
ADDITIVES



FR Aliment complémentaire diététique pour jeunes ruminants, poulains et porcelets. ALDONAL nM est un soluté de réhydratation oral (SRO) enrichi en électrolytes qui contient également une concentration optimale en agents alcalinisants, en énergie d'origine diverse ainsi qu'en protecteurs de la muqueuse intestinale.

Objectif nutritionnel particulier : stabilisation du bilan hydrique et électrolytique afin de faciliter la digestion physiologique. En cas de risque de troubles digestifs (diarrhée), pendant et après ceux-ci.

Mode d'emploi :

- Veau et poulain: délayer le contenu d'un sachet (100 g) dans 1,5 l d'eau tiède et mélanger.

- Porcelet, chevreau et agneau: délayer 20 g dans 30 cl d'eau tiède et mélanger.

Administrer le SRO reconstitué, au moins 2 fois par jour, pendant 1 à 7 jour(s).

Composition : lactose, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, levures, chlorure de potassium, carbonate de magnésium et produits de la transformation d'épices et d'arômes : anis étoilé.

Additifs : Acides aminés: glycine (2b17034) 40.000 mg/kg; L-lysine techniquement pure (3c321) 10.000 mg/kg; DL-méthionine techniquement pure (3c301) 10.000 mg/kg. Oligo-éléments: chélate de zinc de glycine hydraté (3b607) zinc = 26 mg/kg; chélate de manganèse de glycine hydraté (3b506) manganèse = 22 mg/kg; chélate de fer(II) de glycine hydraté (3b108) fer = 55 mg/kg; chélate de cuivre(II) de glycine hydraté (3b413) cuivre = 2,4 mg/kg; iode de potassium (3b201) iode = 2,7 mg/kg; sélénium organique (3b810) sélénium = 0,2 mg/kg. Additifs technologiques: argiles kaoliniques exemptes d'amiante (E559) 85.000 mg/kg; bentonite (1m558) 15.000 mg/kg. Vitamines & provitamines: vitamine A (3a672a) 10.000 UI/kg; vitamine D3 (E671) 2.500 UI/kg.

Constituants analytiques : lactose 58 %, protéine brute 13,7 %, matières grasses brutes 1,4 %, cellulose brute 1,2 % et cendres brutes 24,8 % : sodium 6,1 %, potassium 2,6 %, chlorures 6,1 %, magnésium 0,7 % et bicarbonate 3,6 %.

Conservation : conserver dans un endroit sec et frais et dans l'emballage d'origine. A utiliser dans les 24 heures après reconstitution.

Précautions : avant utilisation ou avant prolongation de la durée d'utilisation, il est recommandé de consulter votre vétérinaire. L'apport simultané de lait devrait être évité. Après administration d'ALDONAL nM, attendre au moins 4 heures avant de poursuivre à nouveau l'alimentation lactée. Ne pas administrer avec des produits à usage oral contenant des tétracyclines ou des macrolides ni en cas d'obstruction du système digestif. Uniquement pour jeunes ruminants, poulains et porcelets. Conserver hors de portée des enfants.

Energie : 1245 kJ/sachet.

Osmolarité après reconstitution : 580 mosm/l d'eau.

NL Aanvullend dietvoeder voor jonge herkauwers, veulens en biggen. ALDONAL nM is een oraal rehydratatie middel (ORM) verrijkt in elektrolyten die ook een ideale concentratie bevat in alkaliserende middelen, in energie van verschillende oorsprong en ook in hulpmiddelen voor de bescherming van het darmslijmvlies.

Bijzonder voedingsdoel : stabilisatie van de water- en elektrolytenbalans ter ondersteuning van de fysiologische spijsvertering. In geval van risico van spijsverteringsstoornissen (diarree), tijdens en na deze.

Gebruiksaanwijzing :

- Kalf en veulen: los de inhoud van een zakje (100 g) op in 1,5 l lauw water en vermeng het.

- Big, geitenlam en lam: los 20 g op in 30 cl lauw water en vermeng het. Dien het ORM toe, ten minste 2 keer per dag, gedurende 1 tot 7 dag(en).

Samenstelling : lactose, natriumchloride, natriumbicarbonaat, gist, kaliumchloride, magnesiumcarbonaat en producten van de verwerking van specerijen en kruiden: steranijs.

Toevoegingsmiddelen : Amino-zuren: glycine (2b17034) 40.000 mg/kg; L-lysine technisch zuiver (3c321) 10.000 mg/kg; DL-méthionine technisch zuiver (3c301) 10.000 mg/kg. Sporelementen: zinkchélaat van glycinehydraat (3b607) zink = 26 mg/kg; mangaanchélaat van glycinehydraat (3b506) mangaan = 22 mg/kg; ijzer(II)chélaat van glycinehydraat (3b108) ijzer = 55 mg/kg; koper(II)chélaat van glycinehydraat (3b413) koper = 2,4 mg/kg; kaliumjodide (3b201) jodium = 2,7 mg/kg; organisch seleen (3b810) seleen = 0,2 mg/kg. Technologische toevoegingsmiddelen: asbest-vrije kaoliniehoudende klei (E559) 85.000 mg/kg; bentoniet (1m558) 15.000 mg/kg. Vitamines & provitamines: vitamine A (3a672a) 10.000 IE/kg; vitamine D3 (E671) 2.500 IE/kg.

Analytische bestanddelen : lactose 58 %, ruw eiwit 13,7 %, ruw vet 1,4 %, ruwe celstof 1,2 % en ruwe as 24,8 %: natrium 6,1 %, kalium 2,6 %, chloride 6,1 %, magnésium 0,7 % en bicarbonaat 3,6 %.

Bewaring : droog en koel bewaren in de originele verpakking. Te gebruiken binnen 24 uur na het reconstitueren.

Voorzorgsmaatregelen : aangeraden wordt om vóór gebruik of vóór verlenging van de gebruiksduur uw dierenarts te raadplegen. Dieren moeten niet tegelijkertijd melk gevoed worden. Na toediening van ALDONAL nM, wacht tot ten minste 4 uur vóór de melkvoeding weer te beginnen. Niet toe te dienen met orale producten die tetracyclines of macroliden bevatten noch tijdens verstopping van het spijsverteringssysteem. Uitsluitend voor jonge herkauwers, veulens en biggen. Buiten het bereik van kinderen bewaren.

Energie : 1245 kJ/zakje.

Osmolariteit na het reconstitueren : 580 mosm/l water.



ALDONAL nM

FEED
ADDITIVES



DE Diätergänzungsfutter für junge Wiederkäuer, Fohlen und Ferkel. ALDONAL nM ist eine orale Rehydrationslösung (ORL) die mit Elektrolyten angereichert ist, die eine optimale Konzentration an Alkalisierungsmitteln enthält, sowie Energie verschiedenen Ursprungs und die die Darmschleimhaut beschützt.

Besonderer Ernährungszweck : Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts zur Unterstützung der physiologischen Verdauung. Bei Gefahr von, während und/oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall).

Gebrauchsanweisung :

- Kalb und Fohlen: den Inhalt eines Beutels (100 g) in 1,5 l warmem Wasser auflösen und mischen.

- Ferkel, Ziegenlamm und Lamm: 20 g in 30 cl warmem Wasser auflösen und mischen.

Verabreichen Sie die ORL, mindestens 2-mal pro Tag, während 1-7 Tag(e).

Zusammensetzung : Lactose, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Hefen, Kaliumchlorid, Magnesiumcarbonat und Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Gewürzen und Würzmitteln: Sternanis.

Zusatzstoffe : Aminosäuren: Glycin (2b17034) 40.000 mg/kg; L-Lysin technisch rein (3c321) 10.000 mg/kg; DL-Methionin technisch rein (3c301) 10.000 mg/kg. Spurenelemente: Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607) Zink = 26 mg/kg; Glycin-Manganchelate, Hydrat (3b506) Mangan = 22 mg/kg; Glycin-Eisen(II)chelate, Hydrat (3b108) Eisen = 55 mg/kg; Glycin-Kupfer(II)chelate, Hydrat (3b413) Kupfer = 2,4 mg/kg; Kaliumjodid (3b201) Jod = 2,7 mg/kg; Organisches Selen (3b810) Selen = 0,2 mg/kg. Technologische Zusatzstoffe: Asbestfreier Kaolinit-Lehm (E559) 85.000 mg/kg; Bentonit (1m558) 15.000 mg/kg. Vitamine & Provitamine: Vitamin A (3a672a) 10.000 IE/kg; Vitamin D3 (E671) 2.500 IE/kg.

Analytische Bestandteile : Lactose 58 %, Rohprotein 13,7 %, Rohöl und -fette 1,4 %, Rohfaser 1,2 % und Rohasche 24,8 %: Natrium 6,1 %, Kalium 2,6 %, Chlorid 6,1 %, Magnesium 0,7 % und Bicarbonat 3,6 %.

Aufbewahrung : Trocken und kühl lagern in der ursprünglichen Verpackung. Innerhalb von 24 Stunden nach dem Auflösen gebrauchen.

Vorsichtsmaßnahmen : Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat Ihres Tierarztes einzuholen. Die gleichzeitige Verfütterung von Milch sollte vermieden werden. Nach der Verarbeitung des Produktes, mindestens 4 Stunden warten, bevor die Milchfütterung fortgesetzt wird. Nicht mit oralen Produkten, die Tetracycline oder Makrolide enthalten, oder bei Obstruktion des Verdauungssystems verabreichen. Nur für junge Wiederkäuer, Fohlen und Ferkel. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Energie : 1245 kJ/Beutel.

Osmolarität nach Auflösen : 580 mosm/l Wasser.

Poids net / Nettogewicht / Net weight: 12 x e 100 g

EN Dietetic complementary feed for young ruminants, foals and piglets. ALDONAL nM is an oral rehydration solution (ORS) enriched in electrolytes that also contains an optimal concentration in alkalinizing agents, in energy from various origin and in protectors of the intestinal mucosa.

Particular nutritional purpose : stabilisation of the water and electrolyte balance to support the physiological digestion. In case of risk of digestive disturbance (diarrhoea), during and/or after it.

Instructions for use :

- Calf and foal: dissolve the contents of a pouch (100 g) in 1,5 l lukewarm water and mix.

- Piglet, goat kid and lamb: dissolve 20 g in 30 cl lukewarm water and mix. Administer the reconstituted ORS, at least twice a day, during 1 to 7 day(s).

Composition : lactose, sodium chloride, sodium bicarbonate, yeasts, potassium chloride, magnesium carbonate and products from processing of spices and seasonings: star anise.

Additives : Amino acids: glycine (2b17034) 40.000 mg/kg; L-lysine technically pure (3c321) 10.000 mg/kg; DL-methionine technically pure (3c301) 10.000 mg/kg. Trace elements: zinc chelate of glycine, hydrate (3b607) zinc = 26 mg/kg; manganese chelate of glycine, hydrate (3b506) manganese = 22 mg/kg; iron(II)chelate of glycine, hydrate (3b108) iron = 55 mg/kg; copper(II)chelate of glycine, hydrate (3b413) copper = 2,4 mg/kg; potassium iodide (3b201) iodine = 2,7 mg/kg; organic selenium (3b810) selenium = 0,2 mg/kg. Technological additives: kaolinitic clays free of asbestos (E559) 85.000 mg/kg; bentonite (1m558) 15.000 mg/kg. Vitamins & provitamins: vitamin A (3a672a) 10.000 IU/kg; vitamin D3 (E671) 2.500 IU/kg.

Analytical constituents : lactose 58 %, crude protein 13,7 %, crude oils and fats 1,4 %, crude fibre 1,2 % and crude ash 24,8 %: sodium 6,1 %, potassium 2,6 %, chloride 6,1 %, magnesium 0,7 % and bicarbonate 3,6 %.

Storage : store in a dry and cool place in the original packaging. To use within 24 hours after reconstitution.

Precautions : it is recommended that advice from your veterinarian be sought before use or before extending the period of use. Simultaneous feeding of milk should be avoided. After administration of ALDONAL nM, wait at least 4 hours before continuing with milk. Do not administer with oral products containing tetracyclines or macrolides nor in case of obstruction of the digestive system. For young ruminants, foals and piglets only. Keep out of reach of children.

Energy : 1245 kJ/pouch.

Osmolarity after reconstitution : 580 mosm/l water.



Prodivet
pharmaceuticals