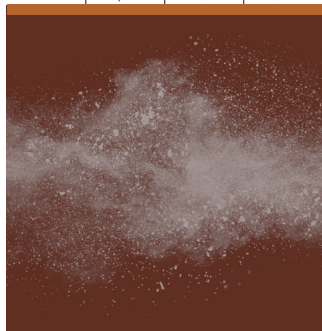


5KG



# DIARPECTIN

**AANVULLEND DIERVOEDER TE GEBRUIKEN IN GEVAL VAN SPIJSVERTERINGSSTOORNISSEN.**  
VOOR KALVEREN, LAMMEREN EN GEITEN. BEVAT ELEKTROLYTEN, ABSORBERENDE VEZELS EN GEMAKKELIJK ABSORBEERBARE KOOLHYDRATEN.

**ALIMENT COMPLÉMENTAIRE À UTILISER EN CAS DE TROUBLES DIGESTIFS.**  
POUR VEAUX, AGNEAUX ET CHÈVRES. CONTIENT DES ÉLECTROLYTES, DES FIBRES ABSORBANTES ET DES HYDRATES DE CARBONE FACILEMENT ABSORBABLES.

**SUPPLEMENTARY FEED TO BE USED IN CASE OF DIGESTIVE DISORDERS.**  
FOR CALVES, LAMBS AND GOATS. CONTAINS ELECTROLYTES, ABSORBENT FIBRE AND EASILY ABSORBABLE CARBOHYDRATES.

**ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL ZUR VERWENDUNG BEI VERDAUUNGSSTÖRUNGEN.**  
FÜR KÄLBER, LÄMMER UND ZIEGEN. ENTHÄLT ELEKTROLYTE, ABSORBIERENDE BALLASTSTOFFE UND LEICHT ABSORBIERBARE KOHLENHYDRATE.





**DIARPECTIN**

**ARMOSA BV**  
 Biensma 39, 9001 XZ Grou  
 The Netherlands - info@agrivet.eu  
 +31 (0) 566 62 43 62  
**www.agrivet.eu**

Reg. nr. prod.: BE2169

Batch/Exp. date:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**NUTRITION**

**AANBEVELINGEN VOOR GEBRUIK**  
 Dieetvoeder ter stabilisatie van de water- en elektrolytenbalans ter ondersteuning van de fysiologische spijsvertering. Toepasbaar in geval van (risico op) spijsverteringsstoornissen, tijdens en na die stormissen. Het wordt aangeraden om voor gebruik een nutritionist of dierenarts te raadplegen.

**TOEDIENING BIJ KALVEREN**

3 maatschepjes oplossen in 1,5L lauw water. Stop onmiddellijk de melkgifte en geef van de klaargemaakte oplossing 1,5L per beurt; dit 3 à 4 maal per dag. Een bijgeleverde (afgestreken) maatschep is 18 gram. Houd de dieren op dit rantsoen gedurende 1 dag. Daarna mag men melk verstrekken samen met 2 maatschepjes DiarPectin gedurende 3 à 4 dagen. Steeds verse oplossing aanmaken.

**SAMENSTELLING**

Dextrose, appelpulp, natriumbicarbonaat, vlozaadhullen, citrusvezel, lignocellulose, natriumchloride, pectine, gistcelwanden, kaliumchloride.

**ANALYTISCHE BESTANDDELEN**

Totaal suikers en zetmeel	45,76 %
Ruw eiwit	3,60 %
Ruw vet	1,52 %
Ruwe vezel	10,30 %
Ruw as	12,95 %
Natrium	4,10 %
Kalium	0,89 %
Chloride	2,70 %
Citrate	1,00 %
Dextrose	38,80 %
Bicarbonaten	6,80 %

**TOEVOEGINGSMIDDELEN PER KG**

<b>Conservingsmiddel</b> Citroenzuur (1a330)	10.000 mg
<b>Aromatische stoffen</b> Tannines van tamme kastanje	8.000 mg
Melkaroma	3.300 mg

**BEWARING**

Koel en op een droge plaats onder de 30°C bewaren. Buiten direct zonlicht. Verpakking sluiten na elk gebruik.

**RECOMMANDATIONS D'UTILISATION**

Aliment diététique pour stabilisation du bilan des électrolytes et de l'eau afin de faciliter la digestion physiologique. Applicable en cas de (risque de) troubles digestifs, pendant et après ceux-ci. Il est recommandé de consulter un nutritionniste ou un vétérinaire avant utilisation.

**ADMINISTRATION AUX VEAUX**

Dissoudre 3 mesures dans 1,5 L d'eau tiède. Arrêter immédiatement l'alimentation laitière et donner 1,5 L de la solution préparée par repas, 3 à 4 fois par jour. Une cuillère à mesurer fournie (nivélee) représente 18 grammes. Gardez les animaux sur cette ration pendant 1 jour. Ensuite, le lait peut être donné avec 2 cuillères de DiarPectine pendant 3 à 4 jours. Toujours préparer une solution fraîche.

**COMPOSITION**

Dextrose, pulpe de pomme, bicarbonate de sodium, écales de graines de lin, fibres d'agrumes, lignocellulose, chlorure de sodium, pectine, parois cellulaires de levure, chlorure de potassium.

**CONSTITUANTS ANALYTIQUES**

Sucres totaux et amidon	45,76 %
Protéines brutes	3,60 %
Matières grasses brutes	1,52 %
Fibres brutes	10,30 %
Cendres brutes	12,95 %
Sodium	4,10 %
Potassium	0,89 %
Chlorure	2,70 %
Citrate	1,00 %
Dextrose	38,80 %
Bicarbonates	6,80 %

**ADDITIFS PAR KG**

<b>Conservateur</b> Acide citrique (1a330)	10.000 mg
<b>Substances aromatiques</b> Tanins de châtaigne	8.000 mg
Arôme de lait	3.300 mg

**STOCKAGE**

Stocker au frais et dans un endroit sec à une température inférieure à 30°C. Ne pas exposer le produit à la lumière directe du soleil. Réformer l'emballage après chaque utilisation.

**RECOMMENDATIONS FOR USE**

Dietary feed to stabilise the water and electrolyte balance to support physiological digestion. Applicable in case of (risk of) digestive disorders, during and after such disorders. It is recommended to consult a nutritionist or veterinarian before use.

**ADMINISTRATION TO CALVES**

Dissolve 3 scoops in 1,5 L of lukewarm water. Immediately stop the milk feeding and give 1,5 L of the prepared solution per meal; this 3 to 4 times a day. One provided (levelled) measuring spoon is 18 grams. Keep the animals on this ration for 1 day. Thereafter, milk may be provided along with 2 scoops of DiarPectin for 3 to 4 days. Always prepare fresh solution.

**COMPOSITION**

Dextrose, apple pulp, sodium bicarbonate, flaxseed hulls, citrus fibre, lignocellulose, sodium chloride, pectin, yeast cell walls, potassium chloride.

**ANALYTICAL CONSTITUENTS**

Total sugars and starch	45,76 %
Crude protein	3,60 %
Crude fat	1,52 %
Crude fibre	10,30 %
Crude ash	12,95 %
Sodium	4,10 %
Potassium	0,89 %
Chloride	2,70 %
Citrate	1,00 %
Dextrose	38,80 %
Bicarbonates	6,80 %

**ADDITIVES PER KG**

<b>Preservative</b> Citric acid (1a330)	10.000 mg
<b>Aromatic substances</b> Sweet chestnut tannins	8.000 mg
Milk flavouring	3.300 mg

**STORAGE**

Store cool and in a dry place below 30°C. Keep out of direct sunlight. Close packaging after each use.

**FÜTTERUNGSEMPFEHLUNGEN**

Diätfuttermittel zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolytgleichgewichts zur Unterstützung der physiologischen Verdauung. Anwendbar bei (Gefahr von) Verdauungsstörungen (Durchfall), während und nach solchen Störungen. Es wird empfohlen, vor der Anwendung einen Ernährungsberater oder Tierarzt zu konsultieren.

**VERABREICHUNG AN KÄLBER**

3 Messlöffel in 1,5 L lauwarmem Wasser auflösen. Die Milchfütterung sofort unterbrechen und pro Fütterung 1,5 L der zubereiteten Lösung verabreichen; dies 3 bis 4 Mal pro Tag. Ein mitgeliefertes (nivelliertes) Messlöffel entspricht 18 Gramm. Behalten Sie die Tiere 1 Tag lang bei dieser Ration. Danach kann 3 bis 4 Tage lang Milch zusammen mit 2 Messlöffeln DiarPectin verabreicht werden. Die Lösung immer frisch zubereiten.

**ZUSAMMENSETZUNG**

Dextrose, Apfeltrester, Natriumbicarbonat, Leinsamenschalen, Zitrusfasern, Lignocellulose, Natriumchlorid, Pektin, Hefezellwände, Kaliumchlorid.

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE**

Gesamtzucker und Stärke	45,76 %
Rohprotein	3,60 %
Rohfett	1,52 %
Rohfaser	10,30 %
Rohasche	12,95 %
Natrium	4,10 %
Kalium	0,89 %
Chlorid	2,70 %
Zitrate	1,00 %
Traubenzucker	38,80 %
Bikarbonate	6,80 %

**ZUSATZSTOFFE PRO KG**

<b>Conservierungsmittel</b> Zitronensäure (1a330)	10.000 mg
<b>Aromatische Stoffe</b> Gerbstoffe der Edelkastanie	8.000 mg
Milcharoma	3.300 mg

**LAGERUNG**

Kühl und trocken lagern unter 30°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die Verpackung nach jedem Gebrauch schließen.