

NUTRITION

42pcs
(1,386 kg)



DIAR TABS

- REHYDRATERENDE BRUISTABLETTEN
- COMPRIMÉS EFFERVESCENTS RÉHYDRATANTS
- REHYDRATION EFFERVESCENT TABLETS
- REHYDRATATION BRAUSETABLETTE

DOSERING: Preventief: 1 tablet oplossen in 1 liter handwarm water (37°C). Voor extra energie en weerstand. Bij diarree: 2 tabletten in 2 liter handwarm water (37°C), eenmaal daags gedurende maximaal 7 dagen. Te gebruiken vanaf een leeftijd van 3 dagen. Ter vervanging van of naast melkvoeding. Biggen met diarree: 1 tablet per toom van 9-10 biggen.

RECOMMANDATION D'ALIMENTATION: Préventif: dissoudre 1 comprimé dans 1 litre d'eau tiède (37°C). Pour plus d'énergie et de résistance. En cas de diarrhée: 2 comprimés dans 2 litres d'eau tiède (37°C), une fois par jour pendant 7 jours maximum. A utiliser dès l'âge de 3 jours. En remplacement ou en complément de l'alimentation lactée. Porcelets souffrant de diarrhée: 1 comprimé par portée de 9 à 10 porcelets.

FEEDING RECOMMENDATION: Preventive: dissolve 1 tablet in 1 liter of lukewarm water (37°C). For extra energy and resistance. In case of diarrhoea: 2 tablets in 2 liters of lukewarm water (37°C), once a day for a maximum of 7 days. To be used from 3 days of age. To replace or in addition to milk feeding. Piglets with diarrhoea: 1 tablet per litter of 9-10 piglets.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG: Vorbeugend: 1 Tablette in 1 Liter lauwarmem Wasser (37°C) auflösen. Für zusätzliche Energie und Widerstand. Bei Durchfall: 2 Tabletten in 2 Liter lauwarmem Wasser (37°C), einmal täglich für maximal 7 Tage. Zu verwenden ab einem Alter von 3 Tagen. Als Ersatz oder Ergänzung zur Milchfütterung. Ferkel mit Durchfall: 1 Tablette pro Wurf mit 9-10 Ferkeln.

NUTRITION



DIAR TABS

Batch / Exp.date:
REF NLU-CAL-03001 / PR-LAB-03016 / MAMM03112022
8
7
717154
GMP + FSA assured
GMP021417
Prod. ID: DE SH 158018

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

Aanvullend dervoeder (dieetvoeder) voor kalveren en biggen ter stabilisatie van de water- elektrolytenbalans. Ter ondersteuning van een gezonde spijsvertering en bij spijsverteringsproblemen (diarree).

AANBEVELINGEN

Vóór gebruik of vóór verlenging van de gebruiksduur een dierenarts of nutritionist raadplegen. Bewaren op een koele en droge plaats, in een gesloten verpakking.

SAMENSTELLING

LACTOSE.....	49,8 %
NATRIUMBICARBONAAT.....	19,0 %
NATRIUMCARBONAAT.....	9,0 %
KALIUMCHLORIDE.....	4,5 %
ZETMEEL.....	3,0 %
KOOLZAADOLIE.....	0,5 %

TECHNOLISCHES TOEVOEGINGSMIDDEL

CITROENZUUR	140.000 PPM
ZÖOTECHNISCHE TOEVOEGINGSMIDDEL	

ENTEROCOCCUS FAECIUM NCIMB 11181
(4B1708) 1,15×10¹⁰ CFU/KG

ANALYTISCHE BESTANDDELEN

RUW EIWIT	0,25 %
RUW VET	0,5 %
RUWE VEZEL	0,0 %
RUW AS	32,0 %
NATRIUM	9,1 %
KALIUM	2,4 %
CHLORIDE	2,1 %
LYSINE	0,04%
METHIONINE	0,02 %
WATER	0,2 %

Aliment complémentaire pour animaux (aliment diététique) destiné aux veaux et aux porcelets afin de stabiliser l'équilibre eau-electrolytes et de favoriser la digestion physiologique. En cas de risque de troubles digestifs (diarrhée), pendant et après ceux-ci.

RECOMMANDATIONS

Consulter un vétérinaire ou un nutritionniste avant utilisation ou pour prolonger l'application. A conserver dans un endroit frais et sec, dans un récipient fermé.

SAMENSTELLING

LACTOSE.....	49,8 %
BICARBONATE DE SODIUM.....	19,0 %
LE CARBONATE DE SODIUM.....	9,0 %
CHLORURE DE POTASSIUM.....	4,5 %
AMIDON.....	3,0 %
L'HUILE DE COLZA.....	0,5 %

ADDITIFS TECHNOLOGIQUES

ACIDE CITRIQUE	140.000 PPM
ZÖOTECHNISCHE ADDITIVEN	

ENTEROCOCCUS FAECIUM NCIMB 11181
(4B1708) 1,15×10¹⁰ CFU/KG

COMPOSANTS ANALYTIQUES

PROTÉINE BRUT	0,25 %
GRAISSE BRUTE	0,5 %
FIBRE BRUTE	0,0 %
CENDRE BRUT	32,0 %
SODIUM	9,1 %
POTASSIUM	2,4 %
CHLORURE	2,1 %
LYSINE	0,04%
MÉTHIONINE	0,02 %
EAU	0,2 %

Complementary feed (dietary feed) for calves and piglets to stabilize the water and electrolyte balance. To support physiological digestion and/or in case of digestive disorders (diarrhoea), during and after those.

RECOMMENDATION

It is recommended to seek advice from a veterinarian or nutritionist before use. Store in a cool and dry place, in a closed container.

COMPOSITION

LACTOSE.....	49,8 %
SODIUM BICARBONATE.....	19,0 %
SODIUM CARBONATE	9,0 %
POTASSIUM CHLORIDE	4,5 %
STARCH	3,0 %
RAPSEED OIL	0,5 %

TECHNOLOGICAL ADDITIVES

CITRIC ACID	140.000 PPM
ZÖOTECHNICAL ADDITIVES	

ENTEROCOCCUS FAECIUM 11181
(4B1708) 1,15×10¹⁰ CFU/KG

ANALYTICAL CONSTITUANTS

CRUDE PROTEIN	0,25 %
CRUDE FAT	0,5 %
CRUDE FIBRE	0,0 %
CRUDE ASH	32,0 %
SODIUM	9,1 %
POTASSIUM	2,4 %
CHLORIDE	2,1 %
LYSINE	0,04%
METHIONINE	0,02 %
WATER	0,2 %

Ergänzungsfuttermittel (Diätfuttermittel) für Kälber und Ferkel zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes. Zur Unterstützung der physiologischen Verdauung und/oder bei Verdauungsstörungen (Durchfall).

EMPFEHLUNGEN

Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes oder Ernährungsberater einzuholen. Kühl, trocken und in einem geschlossenen Behälter lagern.

ZUSAMMENSETZUNG

LAKTOSE	49,8 %
NATRIUMBICARBONAT	19,0 %
NATRIUMCARBONAT	9,0 %
KALIUMCHLORID	4,5 %
STÄRKE	3,0 %
RAPSÖL	0,5 %

TECHNOLISCHES ZUSÄTZE

ZITRONENSÄURE	140.000 PPM
ZÖOTECHNISCHE ZUSÄTZE	

ENTEROCOCCUS FAECIUM NCIMB 11181
(4B1708) 1,15×10¹⁰ CFU/KG

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

ROHPROTEIN	0,25 %
ROHFETT	0,5 %
ROHFASER	0,0 %
ROHASCHE	32,0 %
NATRIUM	9,1 %
KALIUM	2,4 %
CHLORID	2,1 %
LYSIN	0,04%
METHIONIN	0,02 %
WASSER	0,2 %