



A.S.J. DIAPECT-STOPF

Diätetisches Ergänzungsfutter für KÄLBER und FERKEL

ⓓ A.S.J. DIAPECT-STOPF Diätetisches Ergänzungsfutter für KÄLBER und FERKEL

Für die Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts. Die wesentlichsten ernährungsphysiologischen Merkmale von A.S.J. KALBER DIAPECT-STOPF sind vorwiegend Elektrolyte und leicht verfügbare Kohlenhydrate.

A.S.J. KALBER DIAPECT-STOPF kann auch vorbeugend gefüttert werden. Es wird empfohlen den Rat des Tierarzt vor der Verfütterung einzuholen.

Inhalt/Zusammensetzung:

Lactose, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Kaliumchlorid, Glycine, Zitronensäure, Pectine Rohprotein 4.70%, Rohasche 25.2%, Natrium 6.40%, Chloride 9.1%, Rohfett 0.40%, Rohfaser 0.3%, Kalium 0.99%.

Dosierung:

Sowohl in Milch oder Wasser 2-3 mal täglich 2-3 Esslöffel. Bei Milch: Milchmenge reduzieren auf 1-1,5 Liter pro Mahlzeit.
KÜHL AUFBEWAHREN und vor FEUCHTIGKEIT SCHÜTZEN

Ⓝ A.S.J. DIAPECT-STOPF - DIEETVOEDER Aanvullend dieetvoeder voor kalveren, biggen, lammeren, geitelammeren en veulens.

Dieetvoeder ter stabilisatie van de water-en elektrolytenbalans. Bevat hoofdzakelijk elektrolyten en gemakkelijk absorbeerbare koolhydraten.

Gebruik: in geval van risico van spijsverterings- stoornissen (o.a. diaree) Aangeraden wordt om voor gebruik een dierenarts te raadplegen.

Ingrediënten:

lactose, natriumchloride, natriumbicarbonaat, kaliumchloride, citroenzuur, pectine

Koolhydraatbron:

Lactose: 54.5 %, Natrium: 6.4%, Kalium: 1%, Chloride: 9.1%

Toediening:

60 gram (3 platte maatschepjes) oplossen in 1 liter lauw water (37°). De eerste 2 dagen: 3 maal per dag 2 liter oplossing verstrekken zonder melk. De volgende dagen 1 à 1.5 liter oplossing mengen met gelijke delen melk per voedingsbeurt.

Aanbevolen gebruiksduur:

Maximum 3 dagen als enige voedingsbron. In combinatie met melkvoeding maximum gedurende 7 dagen toedienen.

Waarborgen:

Totaal suikers en zetmeel: 43.2% - Ruwe Celstof: 0.3%
Ruw Eiwit: 4.7% - Ruw Vet: 0% - Ruwe As: 25.2%
DROOG BEWAREN - GOED SLUITEN NA GEBRUIK

ⓕ A.S.J. Kalber DIAPECT- STOPF

Fourrage diététique complémentaire pour veaux et porcelets. Pour la stabilisation du bilan d'eau et des électrolytes. Les caractéristiques essentielles de physiologie d'alimentation du produit A.S.J. KALBER DIAPECT-STOPF sont les électrolytes et les hydrates de carbone bien absorbables.

A.S.J. KALBER DIAPECT-STOPF peut également être donnée comme fourrage dans le cadre d'une mesure de précaution. Il est recommandable de consulter un médecin vétérinaire avant de prendre une telle mesure.

INGRÉDIENTS/COMPOSITION:

Lactose, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, chlorure de potassium, glycine, acide citrique, pectines, protéine brute 4,70%, cendres brutes 25,2%, sodium 6,40%, chlorure 9,1%, graisse brute 0,40%, fibres brutes 0,3%, potassium 0,99%, Eau > 13%

Durée d'utilisation:

1 à 7 jours. En cas de risque de troubles digestifs (diarrhée) pendant et après digestion.

DOSAGE:

Dissoudre 3 cuillères dans 1 litre d'eau tiède, 2 à 3 fois



AGRI SERVICE JEUKEN B.V.

Schubert straat 33 | 6566 DL Millingen A/D Rijn (NL)
Telefon: +31 481433661
Fax: +31 481432075

Büro Deutschland:
Hammerscher Weg | 65 47533 Kleve (D)
Telefon: +49 2821 9786833
Telefax: +49 2821 9786835
E-mail: agri-service-jeuken@hetnet.nl

www.agriservicejeuken.nl



A.S.J. DIAPECT Brausetabs

Schmackhafte orale Braus Tabs für junge Kälber in Form einer Brausetablette

ⓓ A.S.J. DIAPECT Brausetabs

Schmackhafte orale Braus Tabs für junge Kälber in Form einer Brausetablette.

Die ersten Lebenswochen eines Kalbes sind voller Herausforderungen, die zu leichtem oder sogar schwerem Durchfall führen können. Rehydratation und Wiederherstellung des Elektrolythaushalts, sind dann für die Gesundheit der Kälber unerlässlich. A.S.J. Diapect Braustabs lassen sich leicht zu Wasser, Milch oder Milchaustauscher geben und stellen eine Energie- und Elektrolytquelle dar, um den Wasserhaushalt von dehydrierten Kälbern wiederherzustellen. Darüber hinaus enthalten die A.S.J. Braus Tabs Substanzen, die die natürliche Funktion des Magens unterstützen. Die innovativen Brausetabletten wurden für eine optimale Benutzerfreundlichkeit entwickelt. Mischen ist nicht erforderlich. A.S.J. Diapect Braus tabs ist ein Produkt, das sich in effizienter Weise als schnell hydratisierend erwiesen hat.

Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Natriumbicarbonat, Lactose,

Glucose.Additive, mg/kg:

Technologie: Zitronensäure, Anhydrat.

Sensorisch: L-Glutamin 16.000 und Glycerin 50.000.

Analytische Komponenten:

Roh<0,50%, Rohfett <0,50%, Rohasche 6,00%, Holz<0,01%, Natrium, Na 05,07%, Kalium, K 01,42%, Chlorid, Cl 04,10%, Lysin, g/kg <01,00%, Methionin, g/kg <01,00%

HAUPTKOMPONENTEN: Elektrolyte, Energiequellen und Puffer

EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
Brausetablette	Mischen ist nicht erforderlich
Lecker für Kälber	
Richtige Dosierung	Ohne zu messen oder zu wiegen
Löslich in Wasser, Milch und Kunstmilch	

WANN VERWENDEN?

- Kälber mit leichtem Durchfall
- Dehydrierte Kälber
- Nach dem Transport
- Bei Umgebungsänderungen

GEBRAUCHSANLEITUNG:

1 Tablette in 1 Liter lauwarmem Wasser (37 ° C) auflösen. 2-3 mal täglich für 1-7 Tage vorsehen. Verwenden Sie die Flüssigkeit innerhalb von 24 Stunden.

VERFÜGBARE VERPACKUNG: 20 Tabletten pro Eimer

Ⓝ A.S.J. DIAPECT Bruistabletten

Smakelijke orale rhedratie voor jonge kalveren in de vorm van een bruistablet. De optimale dosering zonder meten, wegen of mengen.

De eerste levensweken van een kalf zijn belangrijke dagen, waarbij ze een lichte of zwaardere diaree kunnen krijgen. Rhedratie en herstellen van de Elektrolithuishouding, zijn dan voor de gezondheid van de kalveren een belangrijke factor. A.S.J. Diapect Bruistabletten lossen zich makkelijk op in water, melk of melkpoeder. Diapect Bruistabletten geven energie en een optimale elektrolithuishouding, om een natuurlijke functie van de maag te ondersteunen. De A.S.J. Diapect bruistabletten zijn ontwikkeld voor optimaal praktisch gebruik. Mengen is niet nodig doordat het zelf oplost.

Samenstelling:

Natriumchloride, kaliumchloride, natriumbicarbonaat, lactose, glucose.

Glucose.Additive, mg/kg:

Technologie: Citroenzuur, anhydraat.

Sensorisch: L-glutamine 16.000 Glycerine 50.000.

Analytische componenten:

ruwe<0,50%, ruw vet <0,50%, ruwe as 6,00%, hout<0,01%, natrium, Na 05,07%, kalium, K 01,42%, chloride, Cl 04,10%, lysine, g/kg <01,00%, methionine, g/kg <01,00%

Hoofingrediënten: Elektrolyte, Energie behoefte en bescherming.

EIGENSCHAPPEN	VOORDELEN
Bruistabletten	Mengen is niet nodig
Lecker voor de kalveren	Lost uit zichzelf op
Correcte dosering	Zonder te meten of te wegen

Lost zich op in water, melk of melkpoeder.

WANNEER TOE TE PASSEN:

- Klaveren met diaree
- Uitgedroogde kalveren
- Naar transport (stres)
- Bij omstallingen

BRUGSANVISNING:

Opløs 1 tablet pr. 1 LITER lunkent / varmt vand (37 ° C). Påfør 2-3 gange dagligt i 1-7 dage. Brug blandingen inden for 24 timer efter blanding.

VERKRIJGBARE VERPAKKING: 20 Tabletten per emmer

ⓓK A.S.J. Diapect Brusetabletter

Velsmagende oral opløsning til unge kalve i form af en brusetablet. Den optimale dosis uden måling, vejning eller blanding.

De første uger i en kalves liv er vigtige dage, hvor de kan få let eller tungere tarmforstyrrelse Rhedrering og genopretning af elektrolytbalancen er derefter en vigtig faktor for kalvenes helbred.

A.S.J. Diapect Brusetabletter opløses let i vand, mælk eller mælkepulver. Diapect brusetabletter giver energi og en optimal elektrolytbalance for at understøtte en naturlig funktion i maven. A.S.J. Diapect-brusetabletter er udviklet til optimal praktisk anvendelse. Blanding er ikke nødvendig, fordi det opløser sig selv.

Samensætning:

Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Natriumbicarbonat, Laktose, Glukose.

Glukose Tilsætning, mg/kg:

Teknologi: Citronsyre, anhydrat.

Sensorisk: L-Glutamin 16.000. Glycerin 50.000.

Analytiske bestanddele:

Rå protein <0,50%, Rå fedt <0,50%, Råaske 6,00%, Træ <0,01%, Natrium, Na 05,07%, Kalium, K 01,42%, Chlorid, Cl 04,10%, Lysin, g/kg <01,00%, Methionin, g/kg <01,00%

Hovedingredienser: Elektrolytter, energibehov og beskyttelse

EGENSKABER	FORDELE
Brausetabletter	Blanding er ikke nødvendig
Velsmagende for kalvene.	Opløses af sig selv
Korrekt dosering	Uden måling eller vejning

Opløses i vand, mælk eller mælkepulver.

Hvornår skal man bruge brusetabletter:

- Kalve med tarmforstyrrelse
- Dehydrerede kalve
- Ved transport (stress)
- Når kalvene flyttes til en anden

BRUGSANVISNING:

Opløs 1 tablet pr. 1 LITER lunkent / varmt vand (37 ° C). Påfør 2-3 gange dagligt i 1-7 dage. Brug blandingen inden for 24 timer efter blanding.

TILGÆNGELIG EMBALLAGE:

20 tabletter pr. spand.

