



20 x 60 g

Ter stabilisatie van de water- en elektrolytenbalans
To stabilize water and electrolyte balance
Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts
Pour stabiliser du bilan des électrolytes et de l'eau

Top Fizz

Aanvullend dietvoeder voor kalveren. In de vorm van een bruistablet voor orale toediening. Stabilisatie van de water- en elektrolytenbalans ter ondersteuning van de fysiologische spijsvertering.

Samenstelling
Lactose, natriumbicarbonaat, dextrose, natriumchloride, kaliumchloride, magnesiumstearaat.

Toevoegingsmiddelen
Sensoriële toevoegingsmiddelen
Vanille aroma

Technologische toevoegingsmiddelen
E330 Citroenzuur

Analytische bestanddelen
Calcium, Ca <0,1%; Fosfor, P <0,1%; Natrium, Na 8,8%; Magnesium, Mg <0,1%; Kalium, K 3,6%; Chloor, Cl 8,3%; Ruw Eiwit <0,5%; Ruw Vet <0,5%; Ruwe As 30,9%; Ruwe Celstof <0,5%

Dosering
Los één tablet op in 2 liter warm water (ongeveer 50 ° C) per maaltijd. Bij lichte verteringsproblemen de oplossing voeren tussen de melkvoedingen. Bij ernstige verteringsproblemen kan een melkvoeding vervangen worden. Herhaal gedurende 2 of 3 dagen. Dieren met een lebmaga moeten niet tegelijkertijd melk gevoed worden.

Gebruiksaanwijzing
• Gebruik Topro Top Fizz in geval van risico op spijsverteringsstoornissen (diarree), tijdens en na die stoornissen.

• Aangeraden wordt om vóór gebruik of vóór verlenging van de gebruiksduur een dierenarts te raadplegen.

Bewaaraadvies
Droog opslaan, beschermd tegen extreme temperaturen en buiten het bereik van kinderen.

Tenminste houdbaar tot
zie verpakking.

Batchnr.
Zie verpakking.

Aliment complémentaire diététique pour veaux. Sous forme de comprimé effervescent pour administration orale. Stabilisation du bilan des électrolytes et de l'eau afin de faciliter la digestion physiologique.

Composition
Lactose, bicarbonate de sodium, dextrose, chlorure de sodium, chlorure de potassium, stéarate de magnésium.

Additifs
Additifs Sensoriels
Arôme de vanille

Additifs technologiques
E330 Acide citrique

Constituants analytiques
Calcium, Ca <0,1%; Phosphore, P <0,1%; Sodium, Na 8,8%; Magnésium, Mg <0,1%; Potassium, K 3,6%; Chlore, Cl 8,3%; Protéine brute <0,5%; Matières grasses brutes <0,5%; Cendres brutes 30,9%; Cellulose brute <0,5%

Dosage
Dissolvez un comprimé dans 2 litres d'eau chaude (environ 50 ° C) par repas. Pour les problèmes digestifs légers, donnez la solution entre les tétées de lait. En cas de problèmes digestifs graves, une tétée peut être remplacée. Répétez pendant 2 ou 3 jours. L'administration simultanée de lait doit être évitée chez les animaux ayant une caillette.

Mode d'emploi
• Utilisez Topro Top Fizz en cas de risque de troubles digestifs (diarrhée), pendant et après ceux-ci.
• Avant utilisation et avant prolongation de la durée d'utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire. Indiquer dans les mentions d'étiquetage

Conditions de stockage
Conserver à l'abri du gel, de l'humidité et de températures excessives, et hors de la portée des enfants.

Date limitée de conservation
Voir emballage.

No de lot
Voir emballage.

Dietic complementary feed for calves. In the form of an effervescent tablet for oral administration. Stabilisation of water and electrolyte balance to support the physiological digestion.

Composition
Lactose, sodium bicarbonate, dextrose, sodium chloride, potassium chloride, magnesium stearate.

Additives
Sensory additives
Vanilla aroma

Technological additives
citric acid

Analytical components
Calcium, Ca <0.1 %; Phosphorus, P <0.1 %; Sodium, Na 8.8 %;

Magnesium, Mg <0.1 %, Potassium, K 3.6 %, Chlorine, Cl 8.3 %
Crude protein <0.5%, Crude fat <0.5%, Crude ash 30.9%, Crude fiber <0.5%

Dosage
Dissolve one tablet in 2 liters of warm water (around 50 ° C) per meal. For mild digestive problems, feed the solution between milk feedings. A milk feeding can be replaced in case of serious digestive problems. Repeat during 2 or 3 days. Simultaneous feeding of milk should be avoided in animals with Abomasum

Instructions for use
• Use Topro Top Fizz in case of risk of, during periods of, or recovery from digestive disturbance (diarrhea).

• It is recommended that advice from a veterinarian be sought before use and before extending the period of use.
Storage Instructions
Store dry, protected from extreme temperatures, and out of reach of children.

Best before
See packaging.

Batch No.
See packaging.

Diätetisches Ergänzungsfuttermittel für Kälber. In Form einer Brausetablette zur oralen Verarbeitung. Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts zur Unterstützung der physiologischen Verdauung.

Zusammensetzung
Lactose, Natriumbicarbonat, Dextrose, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumstearat.

Zusatzstoffe
Sensorische Zusatzstoffe
Vanille aroma

Technologische Zusatzstoffe
Zitronensäure

Analytische Bestandteile
Calcium, Ca <0,1%; Phosphor, P <0,1%; Natrium, Na 8,8%; Magnesium, Mg <0,1%; Kalium, K 3,6%; Chlor, Cl 8,3%; Rohprotein <0,5%; Rohfett <0,5%; Rohasche 30,9%; Rohfaser <0,5%

Fütterung
Pro Mahlzeit eine Tablette in 2 Liter warmes Wasser (ca. 50 ° C) auflösen. Bei leichten Verdauungsproblemen füttern Sie die Lösung zwischen den Milchmahlzeiten. Bei schwierige Verdauungsproblemen kann eine Milchmahlzeit ersetzt werden. Wiederholen für 2 oder 3 Tage. Die gleichzeitige Verfütterung von Milch sollte bei Tieren mit Labmagen vermieden werden.

Gebrauchsanweisung
• Verwenden Sie Topro Top Fizz im Fall von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall).

• Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Lagerungshinweise
Trocken lagern, vor extremen Temperaturen schützen und außer Reichweite von Kindern lagern.

Mindestens haltbar bis
Siehe Verpackung.

Batch-Nr.
Siehe Verpackung.

Top Fizz



20 x 60 g



Topro: registered trademark of
Bio Enterprise B.V
Sluiskolk 3
7681 KC Vroomshoop NL
info@topro.nl www.topro.nl

Erkenningsnr. Producent
Registration No. manufacturer
Zulassungs-Nr. Hersteller
No agrément du producteur
αFR24037002

GMP+ FSA-geborgd
GMP+ FSA assured
GMP+ FSA gesichert
Garanti GMP+ FSA
GMO controlled
PDV103322

