



IF MAXID FOURAGE 220 kg e

Aanvullend diervoeder

Aanvullend diervoeder voor alle dieren, behalve herkauwers met een niet-functionele pens.

SAMENSTELLING: Natriumchloride (11.4.1), 1,2-Propanediol (13.11.1)

TOEVOEGINGSMIDDELEN (MG/KG): Conservermiddelen: 550 000 mierenzuur (1k236), 150 000 propionzuur (1k280), 14 800 melkzuur (1a270), 10 000 sorbinzuur (1a200). **Smaakstoffen:** 10 000 benzocaïne (2b08021). **ANALYTISE BESTANDDELEN:** 0% ruw eiwit, 0% ruwe celstof, 0% ruw vet, 0,2% ruwe as, 0,1% natrium, 0% lysine, 0% methionine, 26% vochtgehalte

DOSERING: Vanaf 1 tot 2 liter per 1000 liter drinkwater, dit afhankelijk van de bufferende werking van het drinkwater. De pH-waarde dient tussen de 3,5 en 3,8 te liggen na toediening van de IF MAXID FOURAGE. Het dagrasnoen mag voor maximaal 2,0% bestaan uit dit voedingsupplement. Het gelijktijdige gebruik van verschillende organische zuren of hun zouten is gecontra-indiceerd als een of meer ervan worden gebruikt op of in de buurt van het maximaal toegepaste niveau.

OPSLAGOMSTANDIGHEDEN: 0-40°C

GEVAAR/AANWIJZINGEN: Acute Tox. 4: H302+H332 - Schadelijk bij inslikken en bij inademing. Met. Corr. 1: H290 - Kan bijtend zijn voor metalen. Skin Corr. 1: H314 - Verorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. STOT SE 3: H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

VOORZORGSMAATREGELEN: P234: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. P280: Draag beschermende handschoenen/uitrustingsbeschermende kleding/ademhalingsbescherming/beschermend schoeisel. P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: mond spoelen. NIET laten braken. P303+P61+P53: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid spoelen met water of douche. P304+P340: BIJ INADEMING: breng de persoon in de frisse lucht en houd hem/haar comfortabel om te ademen. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga door met spoelen. P303+P61+P53: BIJ CONTACT MET DE HUID/OP DE KLEDING: Ga naar een ANTI-TOEGIFCENTRUM/arts waarschuw. P403+P233: op een goed geventileerde plaats bewaren. Verpakking goed gesloten houden. P501: inhoud/verpakking afvoeren volgens de voorschriften voor gevaarlijk afval respectievelijk verpakking en verpakkingsafval. Aanvullende informatie: EUH07: bijtend voor de luchtwegen.

TOELATINGSNUMMER: Fabrikant: nL219716 Distributeur: HN103911

Fabrication number

Alimentation complémentaire

Aliment complémentaire pour tous les animaux, à l'exception des ruminants dont le rumen n'est pas fonctionnel.

COMPOSITION: Chlorure de sodium (11.4.1), 1,2-Propanediol (13.11.1)

ADDITIONS (MG/KG): Conservateurs: 550 000 acide formique (1k236), 150 000 propionique (1k280), 14 800 acide lactique (1a270), 10 000 acide sorbique (1a200). **Composés aromatiques:** 10 000 acide benzoïque (2b08021). **CONSTITUANTS ANALYTIQUES:** 0% protéines brutes, 0% fibres brutes, 0% matières grasses brutes, 0,2% cendres brutes, 0,1% sodium, 0% lysine, 0% méthionine, 26% humidité

DOSAGE: De 1 à 2 litres pour 1000 litres d'eau potable, en fonction du pouvoir tampon de l'eau potable. L'eau du pH doit être comprise entre 3,5 et 3,8 après l'administration d'IF MAXID FOURAGE. Ce complément alimentaire doit représenter au maximum 2,0 % de la ration journalière.

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à un niveau proche de la limite maximale autorisée.

CONDITIONS DE STOCKAGE: 0-40°C

MENTIONS DE DANGER: Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Met. Corr. 1: H290 - Peut être corrosif pour les métaux. Skin Corr. 1: H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

DES CONSEILS DE PRUDENCE: P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P280: Porter des gants de protection et l'équipement de protection des yeux/du visage/des vêtements de protection/lunettes/équipement de protection respiratoire/des chaussures de protection. P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P61+P53: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P501: Éliminer le contenu respectivement conformément à la réglementation relative aux déchets dangereux ainsi qu'aux emballages et déchets d'emballages. Informations complémentaires: EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.

NUMÉRO D'AUTORISATION: Fabricant: nL219716 Distributeur: HN103911

Production date

Expiry date

Complementary feed

Complementary feed for all animals, except ruminants with a non-functional rumen.

COMPOSITION: Sodium chloride (11.4.1), 1,2-Propanediol (13.11.1)

ADDITIVES (MG/KG): Preservatives: 550 000 formic acid (1k236), 150 000 propionic acid (1k280), 14 800 sorbic acid (1a270), 10 000 sorbic acid (1a200). **Flavouring compounds:** 10 000 benzoic acid (2b08021). **ANALYTICAL CONSTITUENTS:** 0% Crude protein, 0% Crude fibre, 0% Crude fat, 0,2% Crude ash, 0,1% Sodium, 0% Lysine, 0% Methionine, 26% moisture.

DOSIERUNG: From 1 to 2 liters per 1000 liters of drinking water, depending on the buffering capacity of the drinking water. The pH value should be between 3.5 and 3.8 after administration of IF MAXID FOURAGE. A maximum of 2.0% of the daily ration may consist of this feed supplement.

The simultaneous use of different organic acids or their salts is contraindicated when one or more of them are used at or near the maximum permitted level.

STORAGE CONDITIONS: 0-40°C

HAZARD STATEMENTS: Acute Tox. 4: H302+H332 - Harmful if swallowed or if inhaled. Met. Corr. 1: H290 - May be corrosive to metals. Skin Corr. 1: H314 - Causes severe skin burns and eye damage. STOT SE 3: H335 - May cause respiratory irritation.

PRECAUTIONARY STATEMENTS: P234: Keep only in original packaging. P280: Wear protective gloves/face protection/protective clothing/respiratory protection/protective footwear. P301+P330+P331: IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P303+P61+P53: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. P304+P340: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310: Immediately call a POISON CENTER/doctor. P403+P233: Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. P501: Dispose of contents/container in accordance with regulations on hazardous waste and packaging waste respectively. Supplemental information: EUH071: Corrosive to the respiratory tract.

AUTHORISATION NUMBER: Manufacturer: nL219716 Distributor: HN103911

Authorisation number

Ergänzungsfuttermittel

Ergänzungsfuttermittel für alle Tiere, außer Wiederkäuer mit einem nicht funktionierenden Pansen.

COMPOSITION: Sodium chlorid (11.4.1), 1,2-Propanediol (13.11.1)

ZUSATZSTOFFE (MG/KG): Konservierungsmittel: 550 000 Ameisensäure (1k236), 150 000 Propionsäure (1k280), 14 800 Milchsäure (1a270), 10 000 Sorbinsäure (1a200). **Aromastoffe:** 10 000 Benzoesäure (2b08021). **ANALYTISE BESTANDTEILE:** 0% Rohprotein, 0% Rohfaser, 0% Roh fett, 0,2% Rohasche, 0,1% Natrium, 0% Lysin, 0% Methionin, 26% Feuchtigkeit.

DOSIERUNG: 1 bis 2 Liter pro 1000 Liter Trinkwasser, abhängig von der Pufferkapazität des Trinkwassers. Der pH-Wert sollte nach der Verarbeitung von IF MAXID FOURAGE zwischen 3,5 und 3,8 liegen. Dieses Nahrungsergänzungsmittel sollte maximal 2,0 % der Tagesration ausmachen.

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn eine oder mehrere davon in der maximal zulässigen Menge oder nahe daran verwendet werden.

LAGERBEDINGUNGEN: 0-40°C

GEFÄHRENHINWEISE: Acute Tox. 4: H302+H332 - Gesundheits-schädlich bei Verschlucken oder Einatmen. Met. Corr. 1: H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Skin Corr. 1: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. STOT SE 3: H335 - Kann die Atemwege reizen.

VORSICHTSHINWEISE: P234: Nur in Originalverpackung aufbewahren. P280: Schutzhandschuhe/Gesichtsschutz/Schutzkleidung/Atemschutz/Schutzschuhe tragen. P301+P330+P331: BEI VER-SLICKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P61+P53: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abspülen oder duschen. P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501: Sofort GIFTINFORMATIONZENTRUM/Arzt anrufen. P403+P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. P501: Inhalt/Behälter gemäß den Vorschriften für gefährliche Abfälle beziehungsweise Verpackungen und Verpackungsabfälle entsorgen. Ergänzende Informationen: EUH071: Ätzend für die Atemwege.

AUTORISIERUNGSNUMMER: Hersteller: nL219716 Vertriebs-händler: HN103911

Authorisation number



GEVAAR
HAZARD
GEFAHR

UN3265



A00122

UFI: 710-W000-G00E-KHG9