



IF MAXID DIGEST FORTE 220 kg e



Aanvullen diervoeder

Voor alle diersoorten (bv pluimvee & varkens) behalve herkauwers met een niet-functionele pens.

SAMENSTELLING: Natriumchloride (11.4.1), 1,2-propanediol (13.11.1).

TOEVOEGINGSMIDDELEN (MG/KG): Conservervormingsmiddelen: 378 250 natriumzout (1k236), 140 000 natriumformaat (1k237), 125 000 propionzuur (1k280), 80 000 melkzuur (1a270), 80 000 azijnzuur (1a260), 25 000 citroenzuur (1a330), 5 000 sorbitolzuur (1a200). **Smaakstoffen:** 10 000 Benzoezuur (2b08021). **Sporenelementen:** 7 500 Koper(II)sulfaat pentahydrat (3b405), 2 500 Zinkacetat, dihydraat (3b601).

VITAMINEN: 15 000 betaïnehydrochloride (3a925) **ANALYTISE BESTANDDELEN:** 0% Ruw eiwit, 0% Ruwe celstof, 0% Ruw vet, 1% Ruwe as, 0,1% Natrium, 0% Lysine, 0% Methionine, 27% vocht.

DOSERING: Vanaf 1 tot 2 liter per 1000 liter drinkwater, dit afhankelijk van de bufferende werking van het drinkwater. De pH-waarde dient te liggen tussen 3,5 en 3,8 te liggen na toediening van de IF MAXID.

Het gelijktijdige gebruik van verschillende organische zuren of zouten daarvan is gecontra-indiceerd wanneer een of meer ervan worden gebruikt op of in de buurt van het maximaal toegestane niveau.

OPSLAGOMSTANDIGHEDEN: 0-40°C

GEVAARNAAMDUIDINGEN: Acute Tox. 4: H302+H332 - Schadelijk bij inslikken en bij inademing. Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Met. Corr. 1: H290 - Kan bijtend zijn voor metalen. Skin Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en opgelost. STOT SE 3: H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

VOORZORGSMAATREGELEN: P234: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. P280: Draag beschermende handschoenen/geleatsbescherming/beschermende kleding/afvalbuisbescherming/beschermend schoeisel. P301+P330+P331: BIJ INSLIKKEN: Mond spoelen. NIET laten braken. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uitruiten. Huid spoelen met water of douche. P304+P340: BIJ INADEMING: Breathe of person in de frisse lucht in houd hem/haar comfortabel om te ademen. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanneembaar en gemakkelijk te doen. Ga door met spoelen. P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts waarschuwen. 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: EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.

WISSELNUMMER:

Fabrikant: nNL219716

Distributeur: HN103911

Alimentation complémentaire

Pour tous les animaux (pas de porcs), 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).

ADDITIFS (MG/KG): Conservateurs: 378 250 acide formique (1k236), 140 000 formate de sodium (1k237), 125 000 acide propionique (1k280), 80 000 acide lactique (1a270), 80 000 acide acétique (1a260), 25 000 acide citrique (1a330), 5 000 acide sorbitolique (1a200). **Composés aromatiques:** 10 000 Benzoeic acid (2b08021). **Oligo-éléments:** 7 500 Sulfate de cuivre(II) pentahydrate (3b405), 2 500 Acetate de zinc dihydrate (3b601).

VITAMINES: 15 000 Chlorhydrate de bétaïne (3a925) **CONSTITUANTS ANALYTIQUES:** 0% de protéines brutes, 0% de fibres brutes, 0% de matières grasses brutes, 1% de cendres brutes, 0,1% de sodium, 0% de lysine, 0% de méthionine, 27% d'humidité.

DOSSAGE: De 1 à 2 litres pour 1000 litres d'eau potable, en fonction du pouvoir tampon de l'eau potable. La valeur du pH doit être comprise entre 3,5 et 3,8 après l'administration d'IF MAXID.

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.

LES CONDITIONS DE STOCKAGE: 0-40°C

LES MENTIONS DE DANGER: Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Met. Corr. 1: H290 - Peut être corrosif pour les métaux. Skin Corr. 1B: 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/ une protection du visage/des vêtements de protection/une protection respiratoire/des chaussures de protection. P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Elevier immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou prendre une douche. P304+P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et la maintenir dans un état confortable pour qu'elle puisse respirer. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à lever. Continuer à rincer. P310: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin. P403+P233: Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. P501: Eliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations sur les déchets dangereux ou les emballages et les déchets d'emballage respectivement. Informations complémentaires: EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.

NUMERO D'AUTORISATION:

Fabricant: nNL219716

Distributeur: HN103911

Complementary feed

For all animals (not for pigs), with a non-functional rumen

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

ADITIVES (MG/KG): Preservatives: 378 250 formic acid (1k236), 140 000 sodium formate (1k237), 125 000 Propionic acid (1k280), 80 000 lactic acid (1a270), 80 000 Acetic acid (1a260), 25 000 citric acid (1a330), 5 000 sorbitic acid (1a200). **Flavouring compounds:** 10 000 Benzoic acid (2b08021). **Trace elements:** 7 500 Copper(II) sulphate pentahydrate (3b405), 2 500 Zinc acetate, dihydrate (3b601).

VITAMINS: 15 000 Betaine hydrochloride (3a925) **ANALYTICAL CONTAINENTS:** 0% Crude protein, 0% Crude fibre, 0% crude fat, 1% Crude ash, 0,1% Sodium, 0% Lysine, 0% Methionine, 27% moisture.

DOSSAGE: From 1 to 2 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.

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. Aquatic Chronic 3: H412 - Harmful to aquatic life with long lasting effects. Met. Corr. 1: H290 - May be corrosive to metals. Skin Corr. 1B: H314 - Causes severe skin burns and eye damage. STOT SE 3: H335 - May cause respiratory irritation.

PRECAUTIONARY STATEMENTS: P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P280: Wear protective gloves/face protection/protective clothing/respiratory protection/protective footwear. P301+P330+P331: IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P303+P361+P353: 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 or packaging and packaging waste respectively. Supplementary information: EUH071: Corrosive to the respiratory tract.

AUTHORISATION NUMBER:

Manufacturer: nNL219716

Distributor: HN103911

Ergänzungsfuttermittel

Für alle Tiere außer Wiederkäuer mit einem nicht funktionsfähigen Pansen

ZUSAMMENSETZUNG: Natriumchlorid (11.4.1), 1,2-Propanediol (13.11.1).

ADDITIVSTOFFE (MG/KG): Konservierungsstoffe: 378 250 Natriumazetat (1k236), 140 000 Natriumformiat (1k237), 125 000 Propionsäure (1a270), 80 000 Milchsäure (1a270), 80 000 Essigsäure (1a260), 25 000 Zitronensäure (1a330), 5 000 Sorbitinsäure (1a200). **Aromastoffe:** 10 000 Benzoesäure (2b08021). **Spurenelemente:** 7 500 Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405), 2 500 Zinkacetat, Dihydrat (3b601).

VITAMINE: 15 000 Betainehydrochlorid (3a925) **ANALYTISE BESTANDTEILE:** 0% Rohprotein, 0% Rohfaser, 0% Rohfett, 1% Rohasche, 0,1% Natrium, 0% Lysin, 0% Methionin, 27% Feuchtigkeitsgehalt.

DOSIERUNG: Von 1 bis 2 Litern pro 1000 Liter Trinkwasser, abhängig von der Pufferkapazität des Trinkwassers. Der pH-Wert sollte nach der Anwendung von IF MAXID zwischen 3,5 und 3,8 liegen.

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

LAGERBEDINGUNGEN: 0-40°C

GEFAHRENHINWEISE: Acute Tox. 4: H302+H332 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen. Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Met. Corr. 1: H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Skin Corr. 1B: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. STOT SE 3: H335 - Kann die Atemwege reizen.

SICHERHEITSHINWEISE: P234: Nur in Originalverpackung aufbewahren. P280: Schutzhandschuhe/Gesichtsschutz/Schutzkleidung/Atemschutz/Schutzschuhe tragen. P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353: 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. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/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.

ZULASSUNGSNUMMER:

Hersteller: nNL219716

Vertriebshändler: HN103911



DANGER
HAZARD
GEVAAR

UN3265



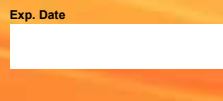
A02997



Fab. Nr.



Pro. Date



Exp. Date

UFI: V3X1-2QR-C00X-RAW9