



INDUFARM

Together for **better** farming



IF MAXID DIGEST 1000 kg e

Aanvullend diervoeder

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

Alimentation complémentaire

Pour tous les animaux (à rex. ovaille & porcs),
à l'exception des ruminants dont le rumen n'est pas fonctionnel.

Complementary feed

For all animals (e.g. poultry & pigs)
but ruminants with a non-functional rumen.

Ergänzungsfuttermittel

Für alle Tiere (z. B. Geflügel und Schweine),
außer Wiederkäuer mit einem nicht funktionstüchtigen Pansen.

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

TOEVOEGINGSMIDDELEN (MG/KG): **Conservermiddelen:** 280 000 mierenzuur (1k236), 140 000 natriumformaat (1k237), 125 000 propionzuur (1k280), 96 000 melkzuur (1a270), 60 000 azijnzuur (1a260), 10 000 citroenzuur (1a330), 5 000 sorbinzuur (1a200). **Smaakstoffen:** 5 000 Benzoezuur (2b08021). **Sporelementen:** 7 500 Koper(II)sulfaat pentahydraat (3b405), 2 500 Zinkacetat, dihydraat (3b601).

VITAMINEN: 15 000 Betainehydrochloride (3a925)
ANALYTISESCHE BESTANDDELEN: 0% Ruw eiwit, 0% Ruw celstof, 0% Ruw vet, 8,6% Ruw as, 4,7% Natrium, 0% Lysine, 0% Methionine, 25% Vocht.

DOSERING: Vanaf 1 tot 2 liter per 1000 liter drinkwater, dit afhankelijk van de buferende werking van het drinkwater. De pH-waarde dient tussen van 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
GEVAARINDEKLINGEN: Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken. Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Met. Corr. 1: H290 - Kan bijtend zijn voor metalen. Huid Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. STOT SE 3: H335 - Kan irriteren van de luchtwegen veroorzaken.

VOORZORGSMAATREGELEN: P234: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. P280: Draag beschermende handschoenen/gezichtsbescherming/beschermende kleding/ademhalingsbescherming/beschermend schoeisel. P301+P330+P331: NA INSLUKKEN: Mond spoelen. NIET laten braken. P303+P361+P353: 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 hou hem/haar comfortabel tot ze ademen. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten.

Contacten verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga door met spoelen. P310: Onmiddellijk een ANTI-GIFCENTRUM/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 recycling en verpakkingsafval. Aanvullende informatie: EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.

TOELATINGSNUMMER FABRIKANT:
Fabrikant: nL219716
Distributeur: HN103911

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

ADDITIFS (MG/KG): **Conservateurs:** 280 000 acide formique (1k236), 140 000 formiate de sodium (1k237), 125 000 acide propionique (1k280), 96 000 acide lactique (1a270), 60 000 acide acétique (1a260), 10 000 acide citrique (1a330), 5 000 acide sorbique (1a200). **Composés aromatisés:** 5 000 Acide benzoïque (2b08021). **Oligo-éléments:** 7 500 Sulfate de cuivre(II) pentahydraté (3b405), 2 500 Acétate de zinc dihydraté (3b601).

VITAMINES: 15 000 Chlorhydrate de betaine (3a925)
CONSTITUANTS ANALYTIQUES: 0% Protéines brutes, 0% Fibres brutes, 0% Matières grasses brutes, 8,6% Cendres brutes, 4,7% Sodium, 0% Lysine, 0% Méthionine, 25% Humidité.

DOSAGE: 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 - Nocif en cas d'ingestion. 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): Enlever 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 enlever. 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/réceptacle conformément aux réglementations sur les déchets dangereux ou les emballages et les déchets de emballage respectivement. Informations complémentaires: EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.

NUMERO DE REGISTRATION DU FABRIKANT:
Fabrikant: nL219716
Distributeur: HN103911

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

ADDITIVES (MG/KG): **Preservatives:** 280 000 formic acid (1k236), 140 000 sodium formate (1k237), 125 000 Propionic acid (1k280), 96 000 lactic acid (1a270), 60 000 Acetic acid (1a260), 10 000 citric acid (1a330), 5 000 sorbic acid (1a200). **Flavouring compounds:** 5 000 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 CONSTITUENTS: 0% Crude protein, 0% Crude fibre, 0% Crude fat, 8,6% Crude ash, 4,7% Sodium, 0% Lysine, 0% Methionine, 25% Moisture.

DOSAGE: 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.

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 - Harmful if swallowed. 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: Keep container tightly closed. 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 open 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:
Manufacturer: nL219716
Distributor: HN103911

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

ZUSATZSTOFFE (MG/KG): **Konservierungsstoffe:** 280 000 Ameisensäure (1k236), 140 000 Natriumformiat (1k237), 125 000 Propionsäure (1k280), 96 000 Milchsäure (1a270), 60 000 Essigsäure (1a260), 10 000 Zitronensäure (1a330), 5 000 Sorbinsäure (1a200). **Aromastoffe:** 5 000 Benzoesäure (2b08021). **Spurenelemente:** 7 500 Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405), 2 500 Zinkacetat, Dihydrat (3b601).

VITAMINE: 15 000 Betainehydrochlorid (3a925)
ANALYTISESCHE BESTANDTEILE: 0% Rohprotein, 0% Rohfaser, 0% Rohfett, 8,6% Rohasche, 4,7% Natrium, 0% Lysin, 0% Methionin, 25% Feuchtigkeits.

DOSIERUNG: From 1 to 2 liters per 1000 liters of drinking water, depending on 1 bis 2 Liter 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.

GEFAHRENDEKLINGUNGEN: 0-40°C
GEFAHRENHINWEISE: Acute Tox. 4: H302 - Gesundheits-schädlich bei Verschlucken. 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: den VORSICHTS: 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 bzw. Verpackungen und Verpackungsfälle entsorgen. Ergänzende Informationen: EUH071 - Ätzend für die Atemwege.

ZULASSUNGSNUMMER HERSTELLER:
Hersteller: nL219716
Vertriebsbändler: HN103911



**DANGER
HAZARD
GEVAAR**

UN3265



A02996

Fab. Nr.

Pro. Date

Exp. Date

UFI: 76X1-K0E4-P00E-DPGC