



INDUFARM

Together for **better** farming



IF MAXID NUTRITION PRO 220 kg e

Aanvullend diervoeder

Voor alle dieren behalve herkauwers met een niet-functionele pens.

Alimentation complémentaire

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

Complementary feed

For all animals but ruminants with a non-functional rumen.

Ergänzungsfuttermittel

Für alle Tiere außer Wiederkäuser mit nicht funktionierendem Pansen.

SAMENSTELLING: Mono-, di- en triglyceriden van vetzuren afkomstig van splijting (13.6.3), Glycerine (13.8.2), Zuiver gesteefde vetzuren (Palmipit) (13.6.7)

TOEGEVINGSMIDDELEN (MG/KG): **Conservermidde-len:** 255 000 mierenzuur (1k236), 115 000 natriumformiaat (1k237), 100 000 propionzuur (1k280), 96 000 melkzuur (1a270), 64 000 azijnzuur (1a260), 10 000 citroenzuur (1a230), 5 000 sorbinzuur (1a200)

Smakstoffen: 10 000 mengsel van smaakstoffen, 5 000 benzoëzuur (2b08021).

ANALYTISCHE BESTANDELEN: 0% Ruw eiwit, 0% Ruwe celstof, 10% Ruw vet, 6,2% Ruwe as, 3,9% Natrium, 0% Lysine, 0% Methionine, 18% vocht.

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.

Het dagrantsoen mag voor maximaal 2,0% bestaan uit dit voedingsupplement.

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

OPSLAGOMSTANDIGHEDEN: 0-40°C **GAVERAANBIJINGEN:** Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken. Met. Corr. 1: H290 - Kan bijtend zijn voor metalen. Skin Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Skin Sens. 1A: H317 - Kan allergische huidreacties veroorzaken. STOT SE 3: H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

VOORZORGSMAATREGELEN: P234: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking vullen. P280: Draag beschermende handschoenen/gelaatsbescherming/beschermende kleding/ademhalingsbescherming/beschermend schoeisel.

P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: Mond spoelen. NIET met eten braken. **P302+P352:** BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen. **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: Breathe in person in a fresh lunge or hold hem/hair comfortably on to breathe. **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. **P501:** Inhoud/verpakking afvoeren volgens de voorschriften voor gevaarlijk afval respectievelijk verpakking en verpakkingsafval. Aanvullende informatie: EUH071: Bijtend voor de luchtwegen. Bevat kaneelaldehyde.

VERBODEN: Fabrikant: nL219716 Distributeur: HN103911

COMPOSITION: Mono-, di- en triglycérides d'acides gras issus du fractionnement (13.6.3), Glycérine (13.8.2), Acides gras distillés purs (palmistes) (13.6.7)

ADDITIFS (MG/KG): **Conservateurs:** 255 000 acide formique (1k236), 115 000 formiate de sodium (1k237), 100 000 acide propionique (1k280), 96 000 acide lactique (1a270), 64 000 acide acétique (1a260), 10 000 acide citrique (1a230), 5 000 acide sorbinique (1a200)

Composés aromatiques: 10 000 mélange d'agents aromatisants, 5 000 acide benzoïque (2b08021).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES: 0% de protéines brutes, 0% de fibres brutes, 10% de matières grasses brutes, 6,2% de cendres brutes, 3,9% de sodium, 0% de lysine, 0% de méthionine, 18% d'humidité.

DOSEAGE: 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. 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.

LES CONDITIONS DE STOCKAGE: 0-40°C **LES MENTIONS DE DANGER:** Tox. aiguë 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion. Corr. mét. 1: H290 - Peut être corrosif pour les métaux. Corr. cut. 1B: H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions de yeux. Sens. cut. 1A: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. 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/un équipement de protection du visage/des vêtements de protection/un équipement de protection respiratoire/les chaussures de protection.

P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION - Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. **P302+P352:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. **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 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. **P501:** Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation relative aux déchets dangereux et aux emballages et déchets d'emballages. Informations complémentaires: EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires. Contient du cinnamaldéhyde.

NUMÉRO D'AUTORISATION: Fabrikant: nL219716 Distributeur: HN103911

COMPOSITION: Mono-, di- en triglycerides of fatty acids from splitting (13.6.3), Glycerine (13.8.2), Pure distilled fatty acids (Palm kernel) (13.6.7)

ADDITIVES (MG/KG): **Preservatives:** 255 000 formic acid (1k236), 115 000 sodium formate (1k237), 100 000 Propionic acid (1k280), 96 000 lactic acid (1a270), 64 000 acetic acid (1a260), 10 000 citric acid (1a230), 5 000 sorbic acid (1a200)

Flavouring compounds: 10 000 mixture of flavouring agents, 5 000 benzoic acid (2b08021).

ANALYTICAL CONSTITUENTS: 0% Crude protein, 0% Crude fibre, 10% Crude fat, 6.2% Crude ash, 3.9% Sodium, 0% Lysine, 0% Methionine, 18% 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.

A maximum of 2.0% of the daily ration should 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.

HAZARD STATEMENTS: Acute Tox. 4: H302 - Harmful if swallowed. Met. Corr. 1: H290 - May be corrosive to metals. Skin Corr. 1B: H314 - Causes severe skin burns and eye damage. Skin Sens. 1A: H317 - May cause an allergic skin reaction.

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. **P302+P352:** IF ON SKIN: Wash with plenty of water. **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. **P501:** Dispose of contents/container in accordance with regulations on hazardous waste and packaging waste. Supplemental information: EUH071: Corrosive to the respiratory tract. Contains cinnamaldéhyde.

AUTHORISATION NUMBER: Manufacturer: nL219716 Distributor: HN103911

ZUSAMMENSETZUNG: Mono-, Di- und Triglyceride von Fettsäuren aus Spaltung (13.6.3), Glycerin (13.8.2), reine destillierte Fettsäuren (Palmkern) (13.6.7)

ZUSATZSTOFFE (MG/KG): **Konservierungsstoffe:** 255 000 Ameisensäure (1k236), 115 000 Natriumformiat (1k237), 100 000 Propionsäure (1k280), 96 000 Milchsäure (1a270), 64 000 Essigsäure (1a260), 10 000 Zitronensäure (1a230), 5 000 Sorbinsäure (1a200)

Aromastoffe: 10 000 Mischung aus Aromastoffen, 5 000 Benzoesäure (2b08021).

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: 0% Rohprotein, 0% Rohfaser, 10% Rohfett, 6,2% Rohasche, 3,9% Natrium, 0% Lysin, 0% Methionin, 18% Feuchtigkeitsgehalt.

DOSEIERUNG: 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.

Maximal 2,0 % der täglichen Ration dürfen aus diesem Futtermittelzusatz bestehen.

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 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Met. Corr. 1: H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Skin Corr. 1B: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Skin Sens. 1A: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen. STOT SE 3: H335 - Kann die Atemwege reizen.

SICHERHEITSHINWEISE: PP234: Nur in Originalverpackung aufbewahren. P280: Schutzhandschuhe/Gesichtsschutz/Schutzkleidung/Atemschutz/Schutzschuhe tragen. **P301+P330+P331:** BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. **P302+P352:** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. **P303+P361+P353:** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/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:** Inhalt/Behälter gemäß den Vorschriften für gefährliche Abfälle und Verpackungsabfälle entsorgen.

ZULASSUNGNUMMER: Hersteller: nL219716 Vertreter: HN103911



UN3265

DANGER
HAZARD
GEVAAR



EIF: 99X1-303H-Y00X-212E

Fab. Nr. Pro. Date Exp. Date