



INDUFARM

Together for **better** farming



IF MAXID NUTRITION PRO 25 kg e

Anvullend diervoeder

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

SAMENSTELLING: Mono-, di- en triglyceriden van vetzuren afkomstig van splitsing (13.6.3), Glycerine (13.8.2), Zuiver gedestilleerde vetzuren (Palmpit) (13.6.7)

TOEVOEGINGSMIDDELEN (MG/KG): **Conserveermiddelen:** 255 000 mierenzuur (1k236), 115 000 natriumformaat (1k237), 100 000 propionzuur (1k280), 96 000 melkzuur (1k270), 64 000 azijnzuur (1a260), 10 000 citroenzuur (1a330), 5 000 sorbitolzuur (1a200)

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

ANALYTISCHE BESTANDDELEN: 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 gecontra-indiceerd wanneer een of meer ervan worden gebruikt op of in buurt van het maximaal toegestane niveau.

OPSLAAGOMSTANDIGHEDEN: 0-40°C

GEVAARNAANDUIDINGEN: 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 een allergische huidreactie veroorzaken. STOT SE 3: H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

VOORZORGSMAATREGELEN: P234: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. P280: Draag beschermende handschoenen/geaatsbescherming/beschermende kleding/afdehalingsbescherming/beschermend schoeisel. P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: Mond spoelen. NIET laten 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 liquid or humid hemihar comfortabel om te ademen. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten. Contactdensen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga door met spoelen.

PS01: Inhoudverpakking afvoeren volgens de voorschriften voor gevaarlijk afval respectievelijk verpakking en verpakkingsafval. Aanvullende informatie: EUH071: Bijtend voor de luchtwegen. Bevat kaneelaldehyde.

TOELATINGSNUMMER:
Fabrikant: nL219716
Distributeur: HN103911

Fab. Nr.

Pro. Date

Exp. Date

Alimentation complémentaire

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

COMPOSITION: Mono-, di- et triglycérides d'acides gras issus du fractionnement (13.6.3), Glycéroïne (13.8.2), Acides gras distillés purs (palmeiste) (13.6.7)

ADDITIFS (MG/KG): **Conservateurs:** 255 000 acide formique (1k236), 115 000 formate de sodium (1k237), 100 000 acide propionique (1k280), 96 000 acide lactique (1a270), 64 000 acide acétique (1a260), 10 000 acide citrique (1a330), 5 000 acide sorbitolique (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.

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.

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 des 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/des 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. Elevier les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. PS01: Examiner le contenu/régulièrement 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 cinnamaldehyde.

NUMÉRO D'AUTORISATION
Fabrikant: nL219716
Distributeur: HN103911

Complementary feed

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

COMPOSITION: Mono-, di- and 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 (1a330), 5 000 sorbitol 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. 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. PS01: Dispose of contents/container in accordance with regulations on hazardous waste and packaging waste. Supplemental information: EUH071: Corrosive to the respiratory tract. Contains cinnamaldehyde.

AUTHORISATION NUMBER:
Manufacturer: nL219716
Distributor: HN103911

Ergänzungsfuttermittel

Für alle Tiere außer Wiederkäuer mit nicht funktionierendem Pansen.

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 (1a330), 5 000 Sorbitolensäure (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% Feuchtigkeit.

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.

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

GEFAHREINHINWEISE: Acute Tox. 4: H302 – Gesundheits-schädlich 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. PS01: Inhalt/Behälter gemäß den Vorschriften für gefährliche Abfälle und Verpackungsabfälle entsorgen.

ZULASSUNGSNUMMER:
Hersteller: nL219716
Vertreiber: HN103911



DANGER
HAZARD
GEVAAR

UN3265



A02990

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