



# INDUFARM

Together for **better** farming



## IF MAXIAD NUTRITION PRO FORTE 220 kg e

**Aanvullend diervoeder**  
Voor alle dieren behalve herkauwers  
met een niet-functionele rumen.

**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 Wiederkäuer  
mit einem nicht funktionsfähigen Pansen.



**SAMENSTELLING:** Mono-, di- en triglyceriden van zuiver afkomstig spilling (13.6.3), Glycerine (13.8.2), Zetveer gedestilleerde vetzuren (Palmpit) (13.6.7)  
**TOEGELIJKEMIDDELEN (MG/KG):** **Conserveermiddelen:** 255 000 mierenzuur (1k236), 100 000 propionzuur (1k280), 96 000 melkzuur (1a270), 64 000 azijnzuur (1a260), 10 000 citroenzuur (1a330), 5 000 sorbitolzuur (1a200).  
**Smaakstoffen:** 10 000 mengsel van smaakstoffen, 5 000 benzoezuur (2b08021).

**ANALYTISEBESTANDDELEN:** 0% Ruw eiwit, 0% Ruwe celstof, 10% Ruw vet, 0% Ruwe as, 0% Natrium, 0% Lysine, 0% Methionine, 22% vocht.

**DOSERING:** Vanaf 1 tot 2 liter per 1000 liter drinkwater, dit afhankelijk van de bufferende werking van het drinkwater. De pH-waarde ligt tussen de 3,5 en 3,8 te liggen na toediening van de IF MAXIAD.  
Het dragantsofen mag voor maximaal 2,0% bestaan uit dit voedingsupplement.

Het gebruikelijke 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.

**OPSLAAGOMSTANDIGHEDEN:** 0-40°C  
**GEVAARAAANWIJZINGEN:** Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken. Met. Corr. 1: H290 - Kan bijtend zijn voor metalen. Skin Corr. 1B: H314 - Verorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Skin Sens. 1A: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. STOT SE 3: H335 - Kan irriterende de luchtwegen veroorzaken.

**VOORZORGSMAATREGELEN:** P234: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. P280: Draag beschermende handschoenen/gelastsbescherming/beschermende kleding/ademhalingsbescherming/beschermend schoeisel. P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: Mond spoeien. NIET laten braken. P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen. P303+P61+P533: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid spoeien met water of douche. P304+P340: BIJ INADEMING: Breng de persoon in de frisse lucht in of houd hem/haar comfortabel om te ademen. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoeien met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga door met spoeien.

P501: Inhoudverpakking afvoeren volgens de voorschriften voor gevaarlijk afval respectievelijk verpakking en verpakkingsafval. Aanvullende informatie: EUH071: Bijtend voor de luchtwegen. Bevat kaneelaldehyde.

**TOEGELIJKENUMMER:**  
Fabrikant: nN219716  
Distributeur: HN103911

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

**ADDITIONS (MG/KG):** **Conservateurs:** 255 000 acide formique (1k236), 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 aromatiques, 5 000 acide benzoinique (2b08021).

**CONSTITUANTS ANALYTIQUES:** 0% de protéines brutes, 0% de fibres brutes, 10% de matières grasses brutes, 0% de cendres brutes, 0% de sodium, 0% de lysine, 0% de méthionine, 22% 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 MAXIAD. 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:** Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion. 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. Skin Sens. 1A: H317 - Peut provoquer une réaction allergique cutanée. STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

**DÉS CONSEILS DE PRÉCAUTION:** P234: Conservers 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. P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer abondamment à l'eau. P303+P61+P533: 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. P501: Eliminer le contenu/recipient conformément aux réglementations sur les déchets dangereux ou l'emballage et les déchets d'emballage respectivement. Informations complémentaires: EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires. Contient du annaïaldehyde.

**NUMERO D'AUTORISATION:**  
Fabrikant: nN219716  
Distributeur: HN103911

**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)

**ADDITIONS (MG/KG):** **Preservatives:** 336 000 formic acid (1k236), 100 000 Propionic acid (1k280), 96 000 lactic acid (1a270), 64 000 Acetic acid (1a260), 10 000 citric acid (1a330), 5 000 sorbitic acid (1a200). **Flavouring compounds:** 10 000 mixture of flavoring agents, 5 000 benzoic acid (2b08021).

**ANALYTICAL CONSTITUENTS:** 0% Crude protein, 0% Crude fibre, 10% Crude fat, 0% Crude ash, 0% Sodium, 0% Lysine, 0% Methionine, 22% moisture.

**DOSSAGE:** 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 MAXIAD.

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.

**STORAGE CONDITIONS:** 0-40°C  
**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+P61+P533: 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 or packaging and packaging waste respectively. Supplementary information: EUH071: Corrosive to the respiratory tract. Contains Cinnamaldehyde.

**AUTHORISATION NUMBER:**  
Manufacturer: nN219716  
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:** 336 000 Ameisensäure (1k236), 100 000 Propionsäure (1k280), 96 000 Milchsäure (1a270), 64 000 Essigsäure (1a260), 10 000 Zitronensäure (1a330), 5 000 Sorbitinsäure (1a200). **Aromastoffe:** 10 000 Mischung von Aromastoffen, 5 000 Benzoesäure (2b08021). **ANALYTISEBESTANDTEILE:** 0% Rohprotein, 0% Rohfaser, 10% Rohzellulose, 0% Rohasche, 0% Natrium, 0% Lysin, 0% Methionin, 22% Feuchtigkeit.

**DOSERUNG:** Von bis 2 Litern pro 1000 Liter Trinkwasser, abhängig von der Pufferkapazität des Trinkwassers. Der pH-Wert sollte nach der Anwendung von IF MAXIAD 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  
**GEFAHRERHINWEISE:** 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:** P234: 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+P61+P533: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abspülen oder duschen. P304+P340: BEI INHALEND: 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 beziehungsweise Verpackungen und Verpackungsabfälle entsorgen. Ergänzende Informationen: EUH071: Ätzend für die Atemwege. Enthält Zimtaldehyde.

**AUTHORISATION NUMBER:**  
Manufacturer: nN219716  
Distributor: HN103911



**DANGER  
HAZARD  
GEVAAR**

# UN3265



A02993

Feb. Nr.

Pro. Date

Exp. Date

UF1: HFx1-30GA-K00W-DQ7J