

2909824

MS Goldfeed Welfare Premium

200 kg

Aanvullend diervoeder voor varkens en pluimvee

Gebruiksaanwijzing
1-2 liter per 1000 liter drinkwater BELANGRIJK: Voor een goede werking dient de pH van het drinkwater tussen 3 en 4 te liggen na toediening van Goldfeed Welfare.

Mag in de biologische productie worden gebruikt overeenkomstig de Verordeningen (EG) nr. 834/2007 en (EG) nr. 889/2008

Samenstelling
Natriumchloride
Kaliumchloride

Analytische bestanddelen

| | |
|--------------|-------|
| Ruw eiwit | 0% |
| Ruwe celstof | 0% |
| Ruw vet | 0% |
| Ruw as | 13,4% |
| Lysine | 0% |
| Methionine | 0% |
| Natrium | 5,6% |
| Vocht | 26,7% |

Toevoegingsmiddelen per kg:
- Conservermiddelen
Mierenzuur (E 236)
Natriumformaat (E 237)
Melkzuur (E 270)
Propionzuur (E 280)
Sorbinzuur (E 200)
Ammoniumpropionaat (E 284)

Ten minste houdbaar tot
24 maanden na productie datum

Opslag
Koel (5 - 25°C), droog en buiten direct zonlicht.

Complementary feed for pigs and poultry

Directions for use
1-2 ltrs per 1000 litres of drinking water. WARNING: it is important to reach a pH value between 3 and 4 after adding Goldfeed Welfare.

May be used in organic production in accordance with Regulations (EC) No 834/2007 and (EC) No 889/2008

Composition
Sodium chloride
Potassium chloride

Analytical constituents

| | |
|---------------------|-------|
| Crude protein | 0% |
| Crude fibre | 0% |
| Crude oils and fats | 0% |
| Crude ash | 13,4% |
| Lysine | 0% |
| Methionine | 0% |
| Sodium | 5,6% |
| Moisture | 26,7% |

Additives per kg:
- Conservatives
Formic acid (E 236)
Sodium formate (E 237)
Lactic acid (E 270)
Propionic acid (E 280)
Sorbic acid (E 200)
Ammonium propionate (E 284)

best before
24 months after the date of manufacture

Storage
Cool (5 - 25°C), dry and out of direct sunlight.

 **Schippers BVBA**
Grens 114
2370 Arendonk (B)
014-672356

Ergänzungsfuttermittel für Schweine und Geflügel

Gebruiksaanwijzing
1-2 liter per 1000 liter Trinkwasser WICHTIG: Der pH Wert des Trinkwassers soll zwischen 3 und 4 sein nach Zusatz von Goldfeed Welfare.

Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) Nr. 889/2008 verwendet werden

Zusammensetzung
Natriumchlorid
Kaliumchlorid

Analytischen Bestandteile

| | |
|------------------|-------|
| Rohprotein | 0% |
| Rohfaser | 0% |
| Rohle und -fette | 0% |
| Rohasche | 13,4% |
| Lysin | 0% |
| Methionin | 0% |
| Natrium | 5,6% |
| Feuchte | 26,7% |

Zusatzstoffe pro kg:
- Konservierungsmittel
Ameisensäure (E 236)
Natriumformiat (E 237)
Milchsäure (E 270)
Propionsäure (E 280)
Sorbinsäure (E 200)
Ammoniumpropionat (E 284)

Mindestens haltbar bis
24 Monaten nach dem Datum der Herstellung

Lagerung
Kühl (5 - 25°C), trocken und Schützen vor direkte Sonneneinstrahlung.

Aliment complémentaire pour porcs et volailles

Mode d'emploi
1-2 L par 1000 L d'eau potable. IMPORTANT: pour une bonne activité, après l'administration de Goldfeed Welfare, le pH de l'eau potable doit se situer entre 3 ou égal à 4.

Peut être utilisé en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) no 834/2007 et (CE) no 889/2008

Composition
Chlorure de sodium
Chlorure de potassium


Composition analytique

| | |
|-------------------------|-------|
| Protéine brute | 0% |
| Cellulose brute | 0% |
| Matières grasses brutes | 0% |
| Cendres brutes | 13,4% |
| Lysine | 0% |
| Méthionine | 0% |
| Sodium | 5,6% |
| Humidité | 26,7% |

Additifs per kg:
- Conservateurs
Acide formique (E 236)
Formiate de sodium (E 237)
Acide lactique (E 270)
Acide propionique (E 280)
Acide sorbique (E 200)
Propionate d'ammonium (E 284)

à utiliser de préférence avant
24 Mois après la date de fabrication

Stockage
Frais (5-25°C), sec et à l'abri des rayons directs du soleil.

 **Schippers Bladel BV**
Rond Deel 12
5531 AH Bladel (NL)
0497-339771

Pienseo complementario para cerdos y aves de corral

Instrucciones de uso
1-2 lit por 1000 litros de agua potable. ATENCIÓN: controlar el pH del agua potable y adaptar la dosis para obtener un pH entre 3 y 4 después de agregar Goldfeed Welfare.

Puede utilizarse en la producción ecológica de conformidad con el Reglamento (CE) no 834/2007 y el Reglamento (CE) no 889/2008

Composición
Cloruro de sodio
Cloruro de potasio

Componentes analíticos

| | |
|------------------------|-------|
| Proteína bruta | 0% |
| Fibra bruta | 0% |
| Acidos y grasas brutos | 0% |
| Cenizas brutas | 13,4% |
| Lisina | 0% |
| Metionina | 0% |
| Sodio | 5,6% |
| Humedad | 26,7% |

Aditivos por kg:
- Conservantes
Ácido fórmico (E 236)
Formiato de sodio (E 237)
Ácido láctico (E 270)
Ácido propiónico (E 280)
Ácido sórbico (E 200)
Propionato de amonio (E 284)

utilizar preferentemente antes del
24 Meses después de la fecha de fabricación

Almacenamiento
Fresco (5 - 25°C), seco y fuera de la luz directa del sol.

Mangime complementare per suini e pollame

Istruzioni per l'uso
1-2 litri per 1000 litri di acqua potabile. ATTENZIONE: È importante raggiungere il valore di pH tra 3 e 4 dopo l'aggiunta di Goldfeed Welfare.

può essere utilizzato in agricoltura biologica, conformemente ai regolamenti (CE) n. 834/2007 e (CE) n. 889/2008

Composizione
Cloruro di sodio
Cloruro di potassio

Componenti analitici

| | |
|---------------------|-------|
| Proteina grezza | 0% |
| Cellulosa grezza | 0% |
| Oli e grassi grezzi | 0% |
| Ceneri grezze | 13,4% |
| Lisina | 0% |
| Metionina | 0% |
| Sodio | 5,6% |
| l'umidità | 26,7% |

Additivi per kg:
- Conservativi
Acido formico (E 236)
Formiato di sodio (E 237)
Acido lattico (E 270)
Acido propionico (E 280)
Acido sorbico (E 200)
Propionato di ammonio (E 284)

da consumarsi preferibilmente entro
24 Mesì dopo la data di fabbricazione

Conservazione
Fresco (5 - 25°C), asciutto e proteggere dai raggi diretti del sole.

 **Schippers Agricola S.L.**
Ctra. Montmeló, 76 - Pol. Ind. Can
Català 08403 Granollers (Barcelona)
935 689 128

 **Schippers Italia Srl.**
Via Borgo Sale 81
24020 Ranica (BG)

Tilskudsfoder til svin og fjerkræ

Brugsanvisning
1-2 liter pr. 1000 liter. ADVARSEL: Det er vigtigt at opnå en pH-værdi på mellem 3 og 4 efter tilsætning af Goldfeed Welfare.

Kan anvendes i økologisk produktion i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 834/2007 og (EF) nr. 889/2008

Sammensætning
Natriumklorid
Kaliumklorid

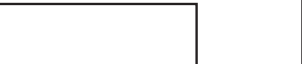
Analytiske bestanddele

| | |
|-----------|-------|
| Råprotein | 0% |
| Træstof | 0% |
| Råfedt | 0% |
| Råaske | 13,4% |
| Lysin | 0% |
| Methionin | 0% |
| Natrium | 5,6% |
| humiditet | 26,7% |

Til sætningsstoffer pr kg:
- Konserveringmidler
Myresyre (E 236)
Natriumformiat (E 237)
Mælkesyre (E 270)
Propionsyre (E 280)
Sorbinsyre (E 200)
Ammoniumpropionat (E 284)

Skal helst anvendes inden
24 måneder efter fremstillingsdatoen

Opbevaring
Kølig (5 - 25°C), tør og ikke i direkte sollys.



Batch number/ numéro de lot/
Chargennummer/ número de lote/ numero di lotto/ Batchnummer





Date of production/ Productiedatum/ Datum der Herstellung/ fecha de fabricación/data di produzione/Produktionsdato

α NL 93388
GMP028601



2909824

 **Schippers GmbH**
Kölner Straße 62
47647 Kerken (D)
02833-92360

 **Schippers Export BV**
Rond Deel 12
5531 AH Bladel (NL)
+31(0)497-339774

NL Gevarenaanduidingen H332 Schadelijk bij inademing. H302 Schadelijk bij inslikken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H315 Veroorzaakt huidirritatie. **Voorzorgsmaatregelen** P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuinevel niet inademen. P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelataatsbescherming dragen. P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspolten met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P310 Onmiddellijk een ANTIgifCENTRUM/arts/... raadplegen. P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUD (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspolten/afdoechen. **EN Hazard statements** H332 Harmful if inhaled. H302 Harmful if swallowed. H318 Causes serious eye damage. H315 Causes skin irritation. **Precutionary Statements** P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. 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 or doctor/physician. P303 + P361 + P353 IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. **DE Gefahrenhinweise** H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H315 Verursacht Hautreizungen. **Sicherheitshinweise** P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONZENTRUM oder Arzt anrufen. P303 + P361 + P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. **FR Mentions de danger** H332 Nocif par inhalation. H302 Nocif en cas d'ingestion. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H315 Provoque une irritation cutanée. **Conseils de prudence** P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. 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. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/seoucher. **ES Indicaciones de peligro** H332 Nocivo en caso de inhalación. H302 Nocivo en caso de ingestión H318 Provoca lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea. **Consejos de prudencia** P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA o a un médico. P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarle inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. **IT Indicazioni di pericolo** H332 Nocivo se inalato. H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. **Consigli di Prudenza** P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. **DA Faresætninger** H332 Farlig ved indånding. H302 Farlig ved indtagelse. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H315 Forårsager hudirritation. **Sikkerhedsætninger** P260 Indånd ikke pulver/reg/gas/tåge/damp/spray. P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmuset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.



Pericolo • Gevaar • Gefahr
Danger • Fare • Peligro