

Agrocid Tonic

Aanvullend diervoeder voor pluimvee. Agrocid Tonic is een vloeibaar mineralen en sporenelementen supplement.

Gebruiksaanwijzing:

0,5 l - 1 l in 1000 l drinkwater

Samenstelling: Calciumchloride, dihydraat (17,6 g/L Ca) - Magnesiumchloride, hexahydraat (12 g/L Mg) Natriumchloride (8 g/L), glucose. **Analytische bestanddelen:** 61,3% vocht, 22,4% ruwe as, 8% fosfor, 0,6% natrium, 0% ruw eiwit, 0% ruw vet, 0% ruwe celstof, 0% lysine, 0% methionine. **Toevoegingsmiddelen:** conserveermiddelen: ortho-Fosforzuur (1 a338): 103 g/L - sporenelementen: Mangaan(II)chloride tetrahydraat, 3b501-mangaan: monohydraat, 3b609-zink: 4 g/L, Dikoperchloridetrihydroxide, 3b409-koper: 2 g/L. Soortelijk gewicht: 1,275 kg/l



Kenovit E

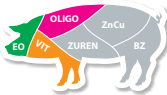
Aanvullend diervoeder voor varkens en pluimvee. Kenovit E is een natuurlijk product op basis van sterk geconcentreerde essentiële oliën. Door de hoge kwaliteit van de natuurlijke ingrediënten en aromatische en smakelijke additieven is Kenovit E uiterst geschikt ter ondersteuning van de voederopname. Kenovit E heeft ook een positieve invloed op de luchtwegen en helpt hittestress te verlichten.

Gebruiksaanwijzing:

50 - 100 ml per 1000 l drinkwater

50 ml per 1000 l drinkwater

Samenstelling: 30% Propyleenglycol, 3% Glycerol. **Analytische bestanddelen:** 0% ruw eiwit, 0% ruwe celstof, 0% lysine, 0% methionine, 0% fosfor, 0,06% natrium, 0,1% ruwe as, 21,0% vocht, 28,0% ruw vet. **Toevoegingsmiddelen:** Vitamines: 3a700 - Vitamine E 10 mg/g Sporenelementen: EB - Selenium 0,05mg/g als Natrium Seleniet Emulgatoren: E484 polyethyleenglycolglycerylricinoleaat Aromatische stoffen (2b): 250 mg/g.



De nutritionele oplossing voor het drinkwater

CID LINES behoudt het recht om producten, verpakkingen en productnamen te veranderen zonder voorafgaande kennisgeving. Inhoud is onder voorbehoud van CID LINES en mag niet gekopieerd worden. Vraag advies aan uw lokale CID LINES-distributeur.

**WE
MAKE
HYGIENE
WORK**

Hygiene is health. We geloven dat hygiëne leidt tot een betere gezondheid doorheen het volledige proces van boer tot bord. Bij CID LINES zorgen we ervoor dat hygiëne juist wordt toegepast. We combineren 360° oplossingen met advies op maat. Zo helpen we onze partners focussen op wat belangrijk is: hun bedrijf winstgevend, duurzaam en vooral gezond te houden. Omdat hygiëne leidt tot een betere gezondheid wat op z'n beurt leidt tot een betere gezondheid voor alles en iedereen.

CID LINES

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper • België • T +32 57 21 78 77 • F +32 57 21 78 79 • info@cidlines.com • www.cidlines.com

CID LINES

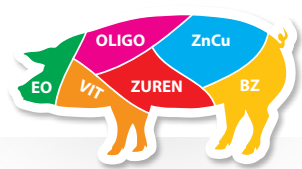
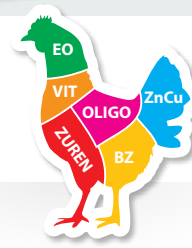
Optimale gezondheid voor een beter rendement.

Water is wel eens het 'vergeten' nutriënt in de intensieve veehouderij. Gezien de grote hoeveelheid water die de dieren moeten opnemen voor een optimale prestatie in termen van voederconversie, dagelijkse groei, gezondheidsstatus, enz. heeft wateropname een grote impact op deze factoren. De kwaliteit van het drinkwater blijvend optimaliseren zou een standaard-procedure moeten zijn op elk varkens- of pluimveebedrijf, om zo de gezondheid en prestaties van de dieren te verbeteren.

Het Agrocid-gamma van CID LINES werd ontwikkeld om totaaloplossingen aan te kunnen bieden inzake drinkwaterhygiëne. Niet enkel om de bacteriële belasting in het drinkwater te reduceren maar ook om de verteerbaarheid en opname van nutriënten in het spijsverteringskanaal te optimaliseren.

	Organische zuren	Boterzuur	Zink en koper	Etherische oliën	Oligo elementen	Vitamines
Agrocid Super™	●					
Agrocid Super™ oligo	●		●			
Agrocid Super™ essential	●			●		
Agrocid Super™ complete	●	●		●		
Agrocid tonic			●		●	
Keno™ vit E				●	●	●

"Bij normale temperaturen consumeert pluimvee ten minste twee keer zoveel water als voedsel. Wanneer hittestress ontstaat, verdubbelt of verviervoudigt hun waterconsumptie. Een veilige en toereikende watervoorziening is daarom essentieel voor pluimveeproductie."



- ZUREN** ▶ Organische zuren
- BZ** ▶ Boterzuur
- ZnCu** ▶ Zink en koper
- EO** ▶ Etherische oliën
- OLIGO** ▶ Oligo elementen
- VIT** ▶ Vitamines

1 Mono-, di- en triglyceriden van boterzuur

- ▶ Stimuleert de darmflora
- ▶ Verhindert Salmonella zich te vermenigvuldigen
- ▶ Stimuleert de celdeling in gezonde cellen
- ▶ Heeft een positief effect op darmbacteriën, inclusief de afname van Clostridium
- ▶ Antibacteriële activiteit
- ▶ Verbeterd de gezondheid van de darmwand wat resulteert in een betere voedselopname

2 Etherische oliën

- ▶ Positief effect op de algemene gezondheid
- ▶ Krachtige antioxidanten
- ▶ Sterk antibacterieel effect omwille van de synergetische werking met organische zuren
- ▶ Verhoogde werkzaamheid bij zowel hoge als lage pH waarden
- ▶ Effectief tegen diarree

3 Oligo elementen

- ▶ Ondersteunen de biochemische reacties van het metabolisme
- ▶ Stimuleren de vruchtbaarheid
- ▶ Verhogen de zuurstoftoevoer in het lichaam
- ▶ Essentieel voor de ontwikkeling van de eierschaal
- ▶ Versterking immuunsysteem
- ▶ Ontwikkeling van de veren

4 Gebufferde zuren

- ▶ Doeltreffende werking doorheen het ganse darmkanaal
- ▶ De pH waarde kan niet onder de 3-3,5 vallen, waardoor het steeds veilig blijft voor de dieren en een flexibele dosering mogelijk is
- ▶ Sterke antibacteriële werking

"Bij pas gespeende biggen vertonen de darmvilli een lengte-toename van 30% bij gebruik van boterzuur."




Kiezen voor het Agrocid assortiment voor drinkwaterbehandeling is kiezen voor het hoogste rendement dankzij lagere voederkosten, optimale voederconversie, hoger groeipercentage en een lagere sterfte.



"Water is één van de voornaamste vectoren voor Salmonella en Campylobacter in de pluimveehouderij. Aangezuurd drinkwater kan een cruciale rol spelen ter preventie van de verspreiding van Salmonella en Campylobacter in pluimvee."

Agrocid Super™ Complete





Aanvullend diervoeder voor varkens en pluimvee. Agrocid Super™ Complete wordt gebruikt als verzuurder van drinkwater.


Gebruiksaanwijzing :

- 1000 - 1500 ml in 1000 l drinkwater
- 500 - 1000 ml in 1000 l drinkwater

Samenstelling: Mono- di- en triglyceriden van boterzuur, Glycerol. Analytische bestanddelen : 23,0% ruw vet, 16,3% vocht, 2,4% ruwe as, 1,0% natrium, 0% ruw eiwit, 0% ruwe celstof, 0% lysine, 0% methionine, 0% fosfor. Toevoegingsmiddelen: Conserveermiddelen: E236 Mierenzuur, E237 Natriumformiaat, E270 Melkzuur. Aromatische stoffen (2b): 5%.

Agrocid Super™ Oligo


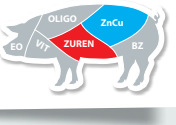


Aanvullend diervoeder voor varkens en pluimvee. Agrocid Super™ Oligo is bestemd als een verzuurder van drinkwater.


Gebruiksaanwijzing :

- 300 - 500 ml (0,3 l tot 0,5 l) in 1000 l drinkwater
- 300 - 500 ml (0,3 l tot 0,5 l) in 1000 l drinkwater

Samenstelling: Natriumchloride - glucoseroep (totaal suikers 0,1%). Analytische bestanddelen : 0% ruw eiwit, 0% ruw vet, 0% ruwe celstof, 0% lysine, 0% methionine, 0,04% natrium, 0,6% ruwe as, 24,9% vocht. Toevoegingsmiddelen: conserveermiddelen : Mierenzuur E236 - Propionzuur E280 - Melkzuur E270 - Citroenzuur E330 - Sorbinezuur E200 Sporenelementen : dikoperchloridetrihydroxide, 3b409-koper: 2100 mg/kg, zinkchloride, monohydraat, 3b609-zink: 2500 mg/kg.

Agrocid Super™ Essentials


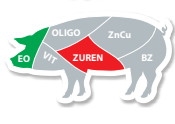


Aanvullend diervoeder voor varkens en pluimvee. Agrocid Super™ Essentials wordt gebruikt als verzuurder van drinkwater.

Gebruiksaanwijzing :


- 750 - 1000 ml in 1000 l drinkwater
- 300 - 750 ml in 1000 l drinkwater

Samenstelling: Glycerol 0,5%, Propyleenglycol 0,5%. Analytische bestanddelen: 0% ruw eiwit, 0,5% ruw vet, 0% ruwe as, 0% ruwe celstof, 0% lysine, 0% methionine, 1,7% natrium, 0% fosfor, 10,2% vochtgehalte. Toevoegingsmiddelen: Conserveermiddelen: E236 Mierenzuur, E280 Propionzuur, E237 Natriumformiaat, E270 Melkzuur. Aromatische stoffen (2b): 5%



Agrocid Super™


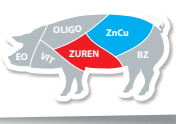


Aanvullend diervoeder voor varkens en pluimvee. Agrocid Super™ is bestemd als verzuurder van drinkwater.

Gebruiksaanwijzing :

- 300 - 1000 ml (0,3 l tot 1 l) in 1000 l drinkwater
- 300 - 1000 ml (0,3 l tot 1 l) in 1000 l drinkwater

Samenstelling: Natriumchloride - glucoseroep (totaal suikers 0,1%). Analytische bestanddelen: 0% ruw eiwit, 0% ruw vet, 0% ruwe celstof, 0% lysine, 0% methionine, 0,1% ruwe as, 0,04% natrium, 25% vochtgehalte. Toevoegingsmiddelen: conserveermiddelen: Mierenzuur Propionzuur E280 - Melkzuur Citroenzuur E330 - Sorbinezuur E200.

Lees voor gebruik het etiket en de informatie over het product. Dit product is niet noodzakelijk beschikbaar of geregistreerd in elk land. Identificatienummer: BE6328