



3 kg

Startti®

# HYD RAL

**Kolmikomponenttinen nesteytystuote**

sisältää elektrolyyttejä ja maitohappobakteereja  
+ seleeniä, rautaa ja sinkkiä

**Hydreringsprodukt med tre komponenter**

med elektrolyter och mjölksyrabakterier  
+ selen, järn och zink

EU-hyväksyntänumero / EU-godkännandenummer: 208-R 574713

Eti.nro / Eti.nr: 05-101-eng

Valmistaja / Tillverkare: FRONTAGRO ApS, Jernaldervej 41, DK-8300 Odder, p. +45 8656 0656

Jakelija / Distributör: Valio Oy, Helsinki-PL 10, 00039 Valio, puh. 0103812634





# HYDRAL 3 kg

Kolmikomponenttinen nesteytystuote  
Hydreringsprodukt med tre komponenter

**Ravitsemuksellinen tarkoitus:** Täydennysrehu. Eri-tyisruokavalio vasikoiden ja muiden nuorten eläinten ruoansulatushäiriöihin (ripuliin), niiden jatkuessa tai niistä toipumisen aikana.

**Ominaisuudet:** Kolmikomponenttinen nesteytystuote vasikoiden ja muiden nuorten eläinten vesi- ja elektrolyytiasapainon stabiloimiseen ruoansulatushäiriöiden (ripulin) aikana. Hydrallisessa on runsaasti energiaa ja elektrolyyttejä (Na, K, Cl) sekä sinkkiä, seleeniä, pektiiniä, suolistoa stabiloivia maitohappobakteereja ja käymiskelpoisia ja käymiskelvottomia ravintokuituja. Tanniini auttaa parantamaan suoliston toimintaa.

### Käyttöohjeet:

**Vasikat:** Liuota 55 grammaa Hydralia litraan maitoa tai vettä (45 °C) aamu- ja iltaruokinnan yhteydessä kolmen päivän ajan. Jos ripuli ei ole lakannut kolmen päivän kuluessa, ota yhteyttä eläinlääkäriin.

Käytä enintään 110 grammaa Hydralia ruokintaa kohden syötetyn maidon määräästä riippumatta.

**Muut nuoret eläimet:** Liuota 55 grammaa Hydralia litraan maitoa tai vettä (45 °C). Anna kolme kertaa päivässä kolmen päivän ajan.

Suosittelään eläinlääkärin mielipiteen kysymistä ennen käyttöä.

**Koostumus:** Dekstroosi, kuivaustuista hedelmistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet, sitruusedelmämassa, kuivaattu, kalsiumkloridi, natriumkloridi, lignosulfoosakuuli, natriumbikarbonaatti, tanniini (kastanjauute)

### Lisäaineet, mg/kg:

#### Ravitsemukselliset:

Natriumsitraatti E331.....86.000  
Fe, rautasulfaatti, monohydraatti 3b103.....360  
Zn, sinkkisulfaatti, monohydraatti 3b605.....345  
Se, natriumseleniitti 3b801.....2.3

#### Teknologist:

Natriumpropionaatti 1k281

Sensoriset: Aromi

#### Eläintuotantoon vaikuttavat:

Maitohappobakteeri  
(Enterococcus Faecium) NCIMB  
11181 (4b1708).....6,0 x 10<sup>9</sup> PMY/kg

#### Analyttiset ainesosat:

Raakavalkuainen.....0,80 g  
Raakarava.....1,50 g  
Raakatuha.....18,30 g  
Raakakuidut.....3,20 g  
Natrium, Na.....5,05 g  
Kalium, K.....2,29 g  
Kloridi, Cl.....4,26 g  
Lysiini, g/k.....< 00,10 g  
Metsioniini, g/kg.....< 00,10 g

**Nettopaino:** 3 kg ämpäri mittakupilla (125 g)

**Eränumero:** Katso erä- ja päiväysetiketti kannessa.

**Parasta ennen:** Katso päiväys- ja eräetiketti kannessa. Valmistettu kaksi vuotta ennen "parasta ennen"-päivää.

**Varastointi:** Viileässä ja kuivassa.

**Näringsmässigt syfte:** Tillskottsfoder. Specialprodukt med tanke på matsmältningsstörningar hos kalvar och andra unga djur (diarré), om tillståndet fortgår, samt under återhämtningen.

**Egenskaper:** Hydreringsprodukt med tre komponenter för stabilisering av vatten- och elektrolytbalansen hos kalvar och andra ungdjur under matsmältningsstörningar (diarré). Hydral innehåller rikligt med energi och elektrolyter (Na, K, Cl) samt zink, selen, pektin, tarmstabiliserande mjölksyrabakterier samt fermenterbara och icke-fermenterbara näringsfibrer. Tanniin hjälper att förbättra tarmens funktion.

### Bruksanvisning:

**Kalvar:** Lös upp 55 gram Hydral i en liter mjölk eller vatten (45 °C) och ge i samband med morgon- och kvällsutfodringen under tre dagar. Om diarrén inte gått över på tre dagar, kontakta veterinären.

Använd högst 110 gram Hydral per mål, oberoende av mängden mjölk som getts.

**Andra unga djur:** Lös upp 55 gram Hydral i en liter mjölk eller vatten (45 °C). Ge djuret blandningen tre gånger om dagen i tre dagars tid.

Vi rekommenderar att du rådfrågar veterinär före användningen.

**Sammansättning:** Dextros, produkter och biprodukter av torkade frukter, citrusfruktmassa, torkad, kalsiumklorid, natriumklorid, lignocel-lulosafiber, natriumbikarbonat, tanniin (kastanjeextrakt)

### Tillsätsämnen, mg/kg:

#### Näringsmässiga:

Natriumcitrat E331.....86.000  
Fe, järnsulfat, monohydrat 3b103.....360  
Zn, zinksulfat, monohydrat 3b605.....345  
Se, natriumseleniitti 3b801.....2.3

#### Tekniska: Natriumpropionat 1k281

Sensoriska: Arom

#### Tillsatser som påverkar

#### djurproduktionen:

Mjölksyrabakterier  
(Enterococcus Faecium) NCIMB  
11181 (4b1708).....6,0 x 10<sup>9</sup> PMY/kg

#### Analytiska ingredienser:

Räproteini.....0,80 g  
Räfet.....1,50 g  
Råaska.....18,30 g  
Räfiber.....3,20 g  
Natrium, Na.....5,05 g  
Kalium, K.....2,29 g  
Klorid, Cl.....4,26 g  
Lysin g/k.....< 00,10 g  
Metsioniin, g/kg.....< 00,10 g

**Nettovikt:** 3 kg ämbar med mätköpp (125 g)

**Partiets nummer:** Se parti- och datumetiketten på locket.

**Bäst före:** Se datum- och partietiket-  
ketten på locket. Tillverkat två år före  
"bäst före"-datumet.

**Förvaring:** På svalt och torrt ställe.