

# HIVETONA PLUS LIQUID 1200 KG

Fodertilskud til malkekøer og kvier for mindskelsen af risikoen for ketose



Smagfuld propylenglykolholdig energiblanding til højtydende malkekøer. Massefylde 1,2 kg/l. Opbevares i lukket emballage, beskyttet mod sollys.

**SAMMENSÆTNING:** Propylenglykol, melasse, polyolblanding, vand og glycerol.

**TILSÆTNINGSSTOFFER:** 3a890 Cholin Chlorid 3000 mg/kg, 3a315 Niacinamid 1500 mg/kg.

**ANALYTISKE BESTANDDELE:** Vand 26 %, Råprotein 3,0 %, Råfedt 0,0 %, Råfiber 0,0 %, Råaske 2,2 %, Natrium 2,8 g/kg, Energi indhold 17,9 ME MJ/kg ts. Xylitol 7,4 %.

**BRUGSANVISNING OG DOSERING:** Anvendes 2 uger før kælvning og fortsættes i 5 uger efter kælvning.

**Malkekøer og kvier:** 0,2 l/dag før kælvning. 0,3 l/dag efter kælvning. Ved behov kan dosering fordobles.

**Får:** 0,5 dl/dag 2 uger før og 3 uger efter læmning.

Kompletteringsfoderblanding för mjölkkor och kvigor för att minska risken för ketose. Smakfullt propylenglykol innehållande energilösning för högavkastande kor. Volymvikt 1,2 kg/l. Lagring i en sluten förpackning, skyddad från solljus.

**SAMMANSÄTTNING:** Propylenglykol, blandmelass, polyolblanding, vatten och glyserol.

**TILLSÄTSÄMNEN:** 3a890 Kolinklorid 3000 mg/kg, 3a315 Niacinamid 1500 mg/kg.

**ANALYTISKA BESTÅNDSDELAR:** Fuktighet 26 %, Råprotein 3,0 %, Råfett 0,0 %, Växttråd 0,0 %, Aska 2,2 % Natrium 2,8 g/kg , Energivärde 17,9 ME MJ/kg ts, Xylitol 7,4 %

**BRUKSANVISNING OCH DOSERING:** Används 2 veckor före kalvningen och fortsättes i 5 veckors tid efter kalvningen. **Mjölkkor och kvigor:** Före kalvningen 0,2 l/dag delat i två doser. Efter kalvningen 0,3 l/dag delat i två doser. Vid behov kan dosen fördubblas. **Får:** Används 2 veckor före lammningen och fortsättes till betessläpp eller i 3 veckors tid efter lammningen. Dosering 0,5 dl/dag.

Partinummer/Lot nr.:

Mindest holdbar til/Bäst före:

Holdbarhed 24 måneder/Hållbarhet 24 månader

**VILOFARM A/S**

Spøagervej 9 . Onsild

DK-9500 Hobro

ordre@vilofarm.dk



**Vilofarm**

Tel. +45 88 87 53 00

αF121110001