



Supreme  
HORSE CARE

## SINKKI-KUPARI

Täydennysrehuseos hevosille  
Kompletteringsfoderblandning för hästar  
Feed supplement for horses

1kg

supreme.horsecare.fi

FIN

SWE

ENG

### Ravintoaineet • Näringsämnen • Nutritional composition:

Kuiva-aine • Torrsubstans • Dry matter 94 %  
Raakavalkuainen • Råprotein • Crude protein 50%  
Raakarasva • Råfett • Crude fat 1,5%  
Tuhka • Aska • Ash 21 %  
Typettömät uuteaineet • Kvävefria ekstraktämnen • N free extracts 21,5 %  
Kalsium • Kalcium • Calcium 50 g/kg  
Fosfori • Fosfor • Phosphorus 0 g/kg  
Magnesium 3,3 g/kg  
Natrium • Sodium 0,6 g/kg  
Lysiini • Lysin • Lysine 3,1 %  
Metioniini • Metionin • Methionine 1,6 %

**Lisäaineet:** ravitsemukselliset lisäaineet: Sinkki E6 15000 mg/kg, Sinkkiglysiinikelaatti, Kupari E4 2500 mg/kg, Kupariglysiinikelaatti, Mangaani E5 1450 mg/kg, Mangaaniglysiinikelaatti, Seleen 3b8.12 7 mg/kg, Seleenimetioniini **Tillsatsämnen:** näringstilltsatser: Zink E6 15000 mg/kg, Zinkglycinkelat, Koppar E4 2500 mg/kg, Kopparglycinkelat, Mangan E5 1450 mg/kg, Manganglycinkelat, Selen 3b8.12 7 mg/kg, Selenmetionin **Additives:** nutritional additives: Zinc E6 15000 mg/kg, Zinc chelate of glycinate, Copper E4 2500 mg/kg, Copper chelate of glycinate, Manganese E5 1450 mg/kg, Manganese chelate of glycinate, Selenium 3b8.12 7 mg/kg, Selenomethionine

**Koostumus:** Soijaproteiini, kalsiumkarbonaatti **Innehåll:** Sojaprotein, kalciumkarbonat **Composition:** Soya protein concentrate, calcium carbonate

**Käyttöohjeet ja annostus:** Sekoitetaan rehuun. Annostus: hevonen 25 - 35 g/pv = 1,5 - 2 runsasta mitallista. Seleniä sisältävän rehun ohjeiden vastainen käyttö voi johtaa seleenimyrkytykseen. **Bruksanvisning och dosering:** Blandas i fodret. Dosering: häst 25 - 35 g/dag = 1,5 - 2 dryga mått. Överdoserings av selenhaltigt foder jämfört med bruksanvisningen kan leda till selenförgiftning. **Use instructions and dosage:** Mix in feed. Dosage: horse 25 - 25 g/day = 1,5 - 2 large spoonfuls. Overdosing of feed containing selenium can lead into a selenium toxicity.