



3 kg

Erityisen paljon turpoava ispaghula-kasvin kuorijauhe
Skalmjöl av växten ispaghula, som har särskilt svällande egenskaper

eQ Psyllium

kuorijauhe – skalmjöl



Rehuaine hiekkaa syöville hevosille
Fodermedel för sandätande hästar



Talttakuja 4
01650 Vantaa
puh. 050 301 7760
www.eq-kemppi.fi



Maorlantie 1
24800 Halikko
Puh. (02) 722 1222
www.vetman.fi

Hiekkaa syöville hevosille ja ummetusoireisiin hevosille pehmittämään suolen sisältöä tekemällä geelimassan, joka kuljettaa hiekkaa ulos.

Käyttöohje grammaa päivässä:

- aikuiset hevoset 40 g / 2 litraa vettä
- ponit ja pienet rodut 30 g / 1,5 litraa vettä
- varsat 25 g / 1 litra vettä

Tai eläinlääkärin suosituksen mukaisesti
1 annostelulusikka = 40 g (sisältyy pakkaukseen)

Sekoita jauhe suhteessa 20 grammaa yhteen litraan vettä. Sekoita valmis massa hyvin päivittäiseen rehuannokseen. (esim. pellavaan tai melassiin). Käytä eQ Psyllium -kuorijauhetta jaksottain, esim. 5 – 7 päivän jakso ja pidä vähintään 3 viikon tauko. Ei yhtäjaksoiseen käyttöön.

Huom!

eQ Psyllium -kuorijauhe on voimakkaasti turpoava, se sitoo 40 kertaisesti painonsa vettä. Muista veden saanti.

Koostumus: 100 % ispaghulan kuorta

Sisältää: raakavalkuainen 5,7 %, raakasva 2,3 %, tuhka 3,8 %, raakakuitu 4,6 %, kosteus 8,0 %.

Parasta ennen: Katso pakkaus.

Valmistettu: 36 kuukautta ennen parasta ennen päivämäärää.

För sandätande hästar och hästar med problem med förstoppning. Gör innehållet i tarmen mjukare genom att bilda ett slem som transporterar bort sanden.

Dosering i gram per dag:

- fullvuxna hästar 40 g / 2 liter vatten
- ponnyer och små raser 30 g / 1,5 liter vatten
- föl 25 g / 1 liter vatten

Eller enligt ordination från veterinär
1 måttsked = 40 g (ingår i förpackningen)

Blanda mjölet i proportionerna 20 g/liter vatten. Blanda den färdiga massan väl med den dagliga foderportionen (exempelvis i lin eller melass). Använd eQ Psyllium -skalmjöl i omgångar, exempelvis under en period på 5–7 dagar, och ha ett uppehåll däremellan på minst tre veckor. Inte för kontinuerligt bruk.

Obs!

eQ Psyllium-skalmjölet sväller kraftigt: det suger upp 40 gånger sin vikt i vatten. Glöm inte att ge hästen vatten.

Innehåll: 100 % ispaghulaskal

Innehåller: råprotein 5,7 %, råfett 2,3 %, aska 3,8 %, råfiber 4,6 %, fuktighet 8,0 %.

Bäst före: Se förpackning.

Tillverkad: 36 månader innan bäst före-datum.

Hevosen paksusuoleen kertyneen hiekan poisto, hiekkakertymän ennakoiva ehkäisy ja jatkohoito

Hiekkäähky on yksi ummetusähyistä ja sitä tavataan hevosilla, jotka laiduntavat hiekkapohjaisella laiturilla ja tarhaavat hiekkatarhoissa. Osa hevosista syö hiekkaa tietoisesti, osa vahingossa, esim. maahan annetun heinän mukana. Mikäli hiekkaa ei poistu luonnollisesti tai sen poistumista ei auteta, hiekkaa alkaa kertyä hevosen paksusuoleen. Tämän seurauksena hiekkaa voi lopulta johtaa ähkyyn. Kun hevonen alkaa oireilla (ripuli, laihtuminen, haluttomuus liikkuu), hiekkaa on kertynyt jo runsaasti. Hiekan määrää suolistossa voidaan arvioida klinikalla röntgenkuvien avulla. Hiekkaa pyritään saamaan ulos psyllium-magnesium-yhdistelmällä, letkuttamalla tai leikkaamalla. Leikkauksen ennuste on huonompi kuin tavallisessa ummetusähyssä.

Hiekan kertymistä voi hillitä laksatiivisella Psyllium-kuorijauheella. eQ Psyllium -kuorijauhetta käytetään noin viikon jaksoissa noin kerran kuukaudessa tai eläinlääkärin ohjeen mukaisesti. Jatkuvassa käytössä suoliston mikrobit sopeutuvat sulattamaan eQ Psylliumia ja eQ Psyllium -kuorijauheen vaikutus heikkenee hiekan poistossa.

Psyllium-kasvin siemenen kuoriosasta valmistettu jauhe muodostaa suolessa limaisen massan, joka sitoo itseensä suolessa olevaa hiekkaa ja kuljettaa sitä ulosteeseen mukana pois. eQ Psyllium -kuorijauheen käyttö on oikein suoritettuna turvallinen toimenpide ja tehokas menetelmä hiekkaoingelman poistamiseksi ja se on tunnettu menetelmä ympäri maailman.

Förebyggande behandling och avlägsnande av sandansamling i tjocktarmen hos hästar / eftervård med psyllium-skalmjöl

Sandkolik är en typ av förstoppningskolik som förekommer hos hästar som betar på sandig mark och vistas i sandhagar. Vissa hästar äter sand med avsikt, medan andra får den i sig av misstag med exempelvis hö som de äter från marken. Om sanden inte kommer ut naturligt eller man inte gör något för att få ut den ansamlas sanden i tjocktarmen hos hästen. Detta kan så småningom leda till kolik. När hästen börjar uppvisa symptom (diarré, viktnedgång, ovilja att röra på sig) har det redan ansamlats en stor mängd sand. Hur stor mängd sand som ansamlats i tarmarna kan man fastställa genom röntgenbilder på klinik. Man försöker att få ut sanden genom att föra ner en kombination av psyllium och magnesium genom en slang eller genom ett snitt. Prognosen vid operationen är sämre än vid vanlig förstoppningskolik.

Sandansamlingen kan minskas med laxativt psyllium-skalmjöl. Psyllium-skalmjölet används under en period på cirka en vecka cirka en gång i månaden eller enligt ordination från veterinär. Vid kontinuerlig användning anpassar sig bakterierna i tarmen och lär sig bryta ner psylliumet och effektiviteten hos psyllium-skalmjölet när det gäller att avlägsna sand minskar.

Mjölet, som framställts från skaldelen på fröet på växten psyllium, bildar en slemmig massa som suger åt sig sanden i tarmen och transporterar ut den med avföringen. Behandling med psyllium-skalmjöl är när det används rätt ett säkert och effektivt sätt att åtgärda problem med sand i tarmen och en välbeprövad metod över hela världen.