

Hevosen paksusuolen hiekkakertymä ja sen ennakoiva hoito ja poistaminen / jatkohoito Psyllium Kuorijauheen avulla:

Hiekkäähky on yksi ummetusähkystä ja sitä tavataan hevosilla, jotka laiduntavat hiekkapohjaisella laiturilla ja joita tarhataan hiekkatarhoissa. Osa hevosista syö hiekkaa tietoisesti, osa taas vahingossa esim. maahan annetun heinän mukana. Ongelmaa tavataan kaikenikäisillä hevosilla, myös varsoilla. Yhdistävänä tekijänä on hyvä ruokahalu, mutta myös toimettomuus. Siten harrastuksessa käytettävät hevoset kärsivät yleisimmin hiekkäähkystä ja vastaavasti tehokkaassa valmennuksessa olevat hevoset kärsivät ongelmasta harvemmin. Mikäli hiekka ei poistu luonnollisesti tai sen poistumista ei auteta, hiekkaa alkaa kertyä hevosen paksusuoleen. Tämä voi lopulta johtaa ähkyyän ja vakaviin terveysongelmiin. Kun hevonen alkaa oireilla (ripuli, laihtuminen, haluttomuus liikkua) hiekkaa on kertynyt jo runsaasti. Mikäli huomaat hevosessasi edellä mainittuja oireita, voit vielä testata asian laittamalla hevosen ulostetta vesisankoon. Jos sangon pohjalta löytyy hiekkaa, voit aloittaa Racing Psyllium kuorijauhekuurin välittömästi. On huomioitava, että usein hiekka saattaa olla niin tiukassa paksusuolen pohjassa, ettei se kulje eteenpäin vaan voi jopa aiheuttaa voimakkaan suolitukoksen. Varmin tapa selvittää asia on tehdä röntgenkuvaus, jolloin saadaan myös varmuus hiekan määrästä paksusuoleessa.

Hiekan kertymistä voi hillitä laksatiivisella Racing Psyllium Kuorijauheella. Psyllium Kuorijauhetta käytetään noin viikon jaksoissa noin kerran kuukaudessa tai eläinlääkärin ohjeen mukaisesti. Jatkuvässä käytössä suoliston mikrobit sopeutuvat sulattamaan Psylliumia ja aineen vaikutus heikkenee hiekan poistossa.

Psyllium kasvin siemenen kuoriosasta valmistettu Racing Psyllium Kuorijauhe muodostaa erityisen voimakkaasti limamassaa, joka sitoo itseensä suolessa olevaa hiekkaa ja kuljettaa sitä ulosteen mukana pois. Psyllium Kuorijauheen käyttö on oikein suoritettuna turvallinen toimenpide ja tehokas menetelmä hiekkakongelman poistamiseksi ja se on tunnettu menetelmä ympäri maailman.