



EcoHorse®

Hoof Ground®

Training 2.0



Användningsområden

- Travträningsbanor
- Ridsporten
- Galoppträningsbanor

Hoof Ground Training är utvecklat med fokus på hästarnas led- och ligamenthälsa. Training är "mjukare" än racing och har ytterligare bättre dämpning och grepp. Det är ett lite långsammare banunderlag än racing.

Materialets unika egenskaper ger både bättre svikt (dämpning) och samtidigt bättre grepp för hästens hovar än traditionella material, vilket avsevärt minskar påfrestningen på både hästens leder och ligament. Materialet har dessutom en längre livslängd än traditionella banmaterial. Utvecklat med hästnäringen & universitet och testat av bl.a. forskare på SLU.

"EcoHorse Hoof Ground är framtaget med fokus på hästens hälsa. Det är dessutom ett hållbart alternativ som hjälper till att minska avfall och bevara viktiga ändliga naturresurser".

Informationen i produktbladet är indikativ och ska därför endast betraktas som vägledande.

Varudeklaration



- ▶ Förbättrar hästarnas hälsa, välbefinnande samt prestation
- ▶ Minskar veterinära åtgärder
- ▶ Bättre dämpning (svikt)
- ▶ Bättre grepp
- ▶ Minskat hovslitage vid barfota
- ▶ Bättre dränerande förmåga
- ▶ Längre livslängd
- ▶ Lätt och billigare att underhålla/sköta
- ▶ Klimatpositiv
- ▶ Kvalitetssäkrad produkt
- ▶ EPD (Miljödeklaration) pågående & klart under 2025
- ▶ CE-märkning kommer under Q4 2025
- ▶ Cirkularitetsgrad: 100%

Siffran anger **C-mått** = procent av produkten som är cirkulär.
Våra produkter är i huvudsak cirkulära vilket minskar klimatavtrycket & nyttjandet av icke förnybara naturresurser.

Tack för att du värnar om miljön och framtiden!



Hoof Ground®

Training 2.0

Innehållsbeskrivning

Hoof Ground Training består återvunna produkter som krossad betong, krossat bergmaterial, återvunnet naturgrus och krossad asfalt.

EcoHorse produkter utvecklas i samarbete med hästnäringen och olika universitet i världen, med fokus på att förbättra hästarnas hälsa och välmående.

Hoof Ground har utvecklats utifrån hästens biomekanik för att mildra belastning på leder och ligament i samband med träning och tävling.

Materialet dämpar hovens och benets belastning bättre vid nedslag. Ytfastheten skapar en jämn fast yta som fortfarande ger en mycket bra "gliddämpning" vid nedslaget. Samtidigt har materialet bättre grepp när hästen skjuter ifrån än många traditionella banmaterial. Materialets unika egenskaper minskar också påtagligt hovens slitage när den går barfota.

Hoof Ground framställs sedan 2024 med ny teknik som gör materialet unikt även när det gäller dess mycket goda dränerande förmåga. Materialets karaktär är att jämföras med nysladdad kolstybb på Vincennes bana i Paris.

Användning

Materialet går att använda utomhus med bättre dränerande förmåga än traditionella material, vilket gör att även vid kraftiga regn avvattnas banan snabbt och går åter att träna för fullt på kort tid.

Inomhus dammar materialet mindre och binder samman bättre än de flesta traditionella material.

Varudeklaration

Varutyp:	Hoof Ground
Varukod:	HGT
Volymvikt:	ca 1 400 kg/m ³
pH-värde:	5,5-8,5
Bulk:	Ja
Storsäck på pall:	ca 700 kg (kommer Q3 2025)
Storsäck lyftöglor:	ca 1 000 kg

Skötsel

Hoof Ground är lätt att sköta då det gäller både harvning och sladdning. Materialet dammar mindre och kräver därför mindre bevattning. Materialets unika egenskaper gör att materialet ligger bättre kvar på banan samt minskar även banredskapens friktion, vilket spar både slitage och bränsle samt ökar materialets livslängd.

Hållbarhet & Miljö

Hoof Ground är ett avsevärt hållbarare alternativ än traditionella material och framställs av helt återvunna naturliga ballastmaterial som återför resurserna till cirkulära populära produkter.

Betongen i materialet är klimatpositiv och tar upp koldioxid ur atmosfären via karbonatisering under hela sin livslängd.

Återvinning till kvalitéprodukter är ett hantverk som kräver god kunskap och lång erfarenhet.
Hummeltorp drivs idag av tredje generation och vi har över 100 års erfarenhet av att tillverka kvalitéprodukter av cirkulära material.

Informationen i produktbladet är indikativ och ska därför endast betraktas som vägledande.

www.hummeltorp.se info@hummeltorp.se + 46 8-530 240 00