

Hvorfor St. Hippolyt for din hest?

Produksjon

- Økologisk dyrket
- Kortreiste råvarer – dyrket rundt møllen i Syd Tyskland
- Skånsom behandling av alle råvarene
 - kaldpressing av pellets og oljer
 - Spiring av korn i stedet for varmebehandling, noe som gir høyere innhold av næringsstoffer og fremfor alt, vitaminer, fettsyrer og aminosyrer bevares i høyere grad enn ved varmebehandling.
- Fermenterte produkter tilsettes fôrblandingene - blant annet fermenterte gulrøtter. Fermentering er en prosess i som foregår i et oksygenfritt miljø og som gir en høyere tilgjengelighet av næringsstoffer. Spesielt mineralene blir lettere opptakelig.

Innehold

- Bred sammensetning av naturlige råvarer, som på naturlig vis dekker hestens komplette næringsbehov – ikke bare tabellverdier fra et fôr-program!
- Alle ingredienser har sin oppgave – ingen tilsetninger som fyllstoffer.
- Ingen kunstige kjemiske tilsetninger – hverken binde - eller konserveringsmiddel.
- Urtene brukes på grunn av sine næringsinnhold og helsebringende egenskaper. I Tyskland er det lange tradisjoner for å bruke urter både til mennesker og dyr og deres egenskaper er veldokumenterte.
- Ekstra fibrer tilføres, som alpehøy, Lucerne eller Palatin grønfiber (gress- og urteblanding som dyrkes i ett spesielt område i nærheten av Boden-sjøen). Dette tilfører foruten fiber også mye næring.

Effekt

- At man dekker hestens behov på en naturlig måte, gir gode forutsetninger for å få en frisk og velfungerende hest. En høy konsentrasjon næringsstoffer uten kunstige tilsetninger, gir også færre avfallsstoffer som hesten må kvitte seg med.
- Ulike basisfor til hester med ulike forutsetninger, for å gi så individuell rasjon som mulig. Ved eventuell proteinbrist i grovforet, kompletteres rasjonen med Lucerne og/eller Performance fibre High Protein, for å fortsatt velge basisfor for hesten og ikke bare grovforet.
- Målrettet kosttilskudd med spesifikke effekter til hester med problemer, gir god hjelp til hester med fôrrelaterte problemer.

OBS! Vi skal aldri erstatte veterinær. Der det er behov for dyrlegetjenester må dyrlege konsulteres. HorseCare-produktene er målrettede ernæringsmessige tilskudd og ikke erstatning for medisiner til syke eller skadde hester.

- Veldokumentert, mange forskningsstudier er gjort. Publiserte studier finnes på Movicur, Ungulat, Glucogard, Equigard, Fohlengold.

Rådgivning

- Alltid gratis rådgivning
- Stort fokus på kvalitativ rådgivning av utdannede konsulenter. Både universitetsutdannet og mangeårig praktisk hesteerfarenhet hos alle ansatte i St. Hippolyt

Kostnad

- Med et ok grovfor trenger man ikke store mengder kraftfor for å møte hestens grunnleggende behov – og da blir et konsentrert basisfor det billigste.

- Foruten å kikke på dags- eller månedskostnad, bør helsefordeler og praktisk bruk være momenter som tas med i beregningen. Som at man slipper mange bokser og spann i tillegg til forsekken, for å kunne gi hesten det den trenger.

Her er noen eksempler på dagskostnad med noen ulike basisfor til ulike hestetyper. Beregningene er gjort med bakgrunn i at hesten får ca. 1,5 – 2 kg tørrstoff pr. 100 kg kroppsvekt. Dette er ikke mye og vi anbefaler gjerne 2 kg.

NaturMüsli 20 kg sekk kr. 485,-
Ponni, 350 kg, lett-middels arbeid: 0,4 kg NM, koster 10,60 kr/dag, 318 kr/mnd
Hest 500 kg, vedlikehold: 0,5 kg NM, koster 12,10 kr/dag, 363kr/mnd
Hest 500 kg, middels arbeid: 0,75 kg NM, koster 18,18,- kr/dag, 545 kr/mnd

NaturMüsli SOLO 20 kg sekk kr. 475,-
Ponni, 350 kg, lett-middels arbeid: 0,75 kg NM SOLO koster 17,80 kr/dag, 534,- kr/mnd
Hest 500 kg, vedlikehold: 1,25 kg NM SOLO, koster 29,68 kr/dag, 890,- kr/mnd
Hest 500 kg, middels arbeid: 1,6 kg NM SOLO, koster 38,- kr/dag, 1140,- kr/mnd

Struktur Energetikum 20 kg sekk kr. 545,-
Ponni, 350 kg, lett – middels arbeid: 0,8 kg Struktur E, koster 21,80 kr/dag, 645,- kr/mnd
Hest 500 kg, vedlikehold: 1,2 kg Struktur E, koster 32,70,- kr/dag, 981,- kr/mnd
Hest 500 kg, middels arbeid: 1,75 kg Struktur E, koster 47,68 kr/dag, 1430,- kr/mnd

Disse rasjoner og kostnader kan sammenlignes med fortyper som er billigere pr. sekk, men med lavere utnyttelsesgrad skal man altså fore med større mengder for å dekke inn hestens behov