



RisE



Understøtter muskelopbygning, tilfører energi gennem fibre og fedt, og er skånsom for mave- og tarmsystemet.

Gennem innovativ tilgang, viden og sikkerhed udvikler og forædler R2 Agro funktionel ernæring for professionelle og passionerede hesteejere, der sigter efter det optimale - med ro i maven

R2 | Agro

PERFECT SOLUTIONS

RisE består af risklid, som er meget velegnet som energi- og fibertilskud til heste. På grund af det høje indhold af langsomt frigivet energi fra fedtsyrer og fibre, er RisE særligt velegnet til heste, der har behov for ekstra energi uden tilførsel af stivelsesrige produkter. Da RisE indeholder større mængder fedtsyrer, er en stabilisator nødvendig; i RisE er R2 Agro's naturlige antioxidantprodukt Cabanin CSD benyttet som stabilisator.



RisE indhold

Risklid, som er det næringsholdige lag, der sidder imellem riskornet og risets ydre skal. Energiindholdet i risklid er i form af fedtsyrer og fibre. Det giver en jævn og stabil energitilførsel og sørger derfor for, at hesten opnår et stabilt blodsukkerniveau; dette er i særdeleshed ideelt til varme og følsomme heste og heste med stofskifteproblematikker. Det stabile blodsukkerniveau giver bedre udholdenhed og reducerer risikoen for, at hesten løber tør for energi fra blodet, hvilket reducerer risikoen for mælkesyredannelse, idet muskelcellerne har mulighed for at optage den nødvendige energi direkte fra blodet. Derved bidrager RisE ligeledes til en hurtigere restitution efter fysisk aktivitet. Risklid er velegnet som muskelopbyggende tilskud, idet det indeholder gamma oryzanol, som er kendt for at forbedre muskelstyrken. RisE er derfor optimalt til heste, som har behov for større mængder energi til arbejde, til muskelsætning eller til at opbygge huld, men det er ligeledes godt til småtspisende heste eller ældre heste, som har brug for et letfordøjeligt foder med stort energiudbytte. RisE kan gives tørt i den almindelige foderration, men kan også gives opblødt for sig selv eller i mash.

Riskliden, som bruges i RisE, er GMO-fri.

Cabanin CSD, som er et R2 Agro-produkt med en høj antioxidantiv aktivitet.

Cabanin CSD benyttes i foderindustri- en verden over som en erstatning for vitamin E. Cabanin CSD består af udvalgte dele af frugter og kastanje, som er kendt for deres polyphenol indhold. Det høje indhold af naturlige antioxidant- antier stabiliserer fedtsyrerne i RisE, og sørger derfor for at øge udnyttel- sen af fedtsyrer, for at produktet ikke harsker, samt for at tilføre naturlige antioxidant- er, der mindsker behovet for ekstra tilskud af vitamin E og C.

Calciumcarbonat. Calcium er tilsat for at optimere calcium/fosfor-forholdet.

Fordele og effekt

- Tilfører energi gennem fedtsyrer og fibre
- Langsomt frigivet energi, sørger for jævnt blodsukkerniveau
- Lavt stivelses- og sukkerindhold
- Ideelt til heste med følsom mavesæk
- Godt til muskelopbygning
- Giver bedre udholdenhed
- Reducerer mælkesyredannelse ved anstrengelse
- Godt produkt til at opbygge huld
- Godt til ældre heste, eller heste med tandproblemer
- Optimalt til heste, som i stress- perioder er småtspisende, f.eks. ved løb eller konkurrence
- Ideelt til varme og følsomme heste
- Indeholder naturlige antioxidant- er
- B-vitaminer, som dannes ifm. fiberfordøjelsen, styrker hud og hår
- Bidrager til hurtig restitution
- Bidrager til godt immunforsvar
- Kan udfodres tørt, samt opblødt

Anvendelse

Anvend efter behov med indtil 200 gram pr. 100 kg hest. Ofte ses stor effekt ved tildeling af blot få 100 g dagligt.

FØLGENDE ANBEFALES:

- Heste på vedligehold: 250-400 g dagligt.
- Heste i moderat træning: cirka 500 g dagligt.
- Heste i hård træning samt til vægtøgning: cirka 1000 g dagligt.
- Lakterende hopper og avlshingste: 400-750 g dagligt.

Vejledende analyser

ANALYTISKE BESTANDDELE	PR. KG
Energi – Mega joule	12,3 MJ
Energi – Foderenheder.....	1,31 FE
Råprotein.....	12,5 %
Råfedt.....	14,5 %
Træstof	9,0 %
Råaske	10,5 %
Calcium	1,8 %
Fosfor.....	1,4 %
Natrium.....	0,1 %
Kalium.....	1,3 %
Stivelse	22,0 %
Sukker.....	4,0 %
ADF	8,5 %

Pakning

- 15 kg papirsække