



SPECIALISTER I HESTEERNÆRING



PRODUKTKATALOG

VELKOMMEN TIL TRM

“NYE STANDARDER INDEN FOR HESTEERNÆRING”

Velkommen til TRM's nye produktkatalog



Raoul Masterson BCL
Adm. dir.

Vi byder Dem hermed velkommen i TRM's veletablerede univers af dyrlæger, hestefolk, hesteejere, ryttere og andre hestespecialister over hele verden, der har 'opdaget' fordelene ved vores produkter.

Det er vores mission 'at øge hestens fysiske præstationsevne mest muligt ved at fokusere på specifikke ernærings- og hygiejnemæssige behov'.

I vores EU-godkendte fabrik i Kildar i Irland er nøgleordene kvalitetssikring og førsteklasses produkter. Vi anvender den seneste teknologi for at sikre, at alle produkter opfylder selv de strengeste internationale krav.

Hos TRM lægger vi stor vægt på 'at skabe resultater gennem innovation'. Vores produkter kombinerer den seneste videnskabelige forskning med førende hestefolks praktiske erfaring. TRM's betydelige investeringer i forskning og udvikling fører således løbende til nye og bedre resultater.

Ved hjælp af den mest moderne teknologi inden for produktion af piller har TRM udviklet det bredspektrede produkt GNF til heste med mavesårsproblemer. Produktet medvirker til at opretholde et sundt fordøjelsessystem hos konkurrenceheste – selv under krævende forhold.

Hos TRM arbejder vi kontinuerligt på at tilegne os ny teknologi, der kan gavne vores kunder. I 2005 blev vores produktsortiment udvidet med produktet EquiSept Disinfectant, der er udviklet af det uafhængige irske forskningsinstitut Irish Equine Centre. Produktet er særdeles effektivt mod bakterier, vira, svampe og mykotoksiner og er beregnet til desinfektion af alle overflader, som heste kommer i berøring med.

Vi glæder os til samarbejdet med Dem og håber, Deres hest bliver en 'rigtig vinder'.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in white ink, reading "Raoul Masterson".





FØRSTEKLASSES PRODUKTER



EU-GODKENDTE PRODUKTIONSFACILITETER



TRM's kvalitetsstyringssystem sikrer, at alle produkter fremstilles på en ensartet måde og i et sikkert og rent miljø. Dette sker ved hjælp af fastlagte metoder, under fornøden overvågning og ved hjælp af effektive kvalitetskontrolprocedurer. Det betyder, at alle færdigvarer opfylder gældende krav til sikkerhed, kvalitet og renhed, således at vores kunder kan føle sig sikre på, at produkterne er velegnede til det formål, de er beregnet til.



TEAM TRM

“Nye standarder inden for hesteernæring”



Larry Masterson

Bestyrelsesformand og
direktør for strategisk udvikling



Philip Masterson BCL

Direktør



Joe Swords

Produktionschef



Tom Barrett

Vicepræsident for Nordamerika og
Nordeuropa



Tom Ryan BBS

Indkøbs- og planlægningschef



Carmela Morey BSc

Eksportchef



Marita Connors BSc

Områdechef



Elaine Hatton BSc

Områdechef



TRM PÅ NETTET

“Nye standarder inden for hesteernæring”

www.trm-ireland.com

English

Español

Français

Português

Deutsch

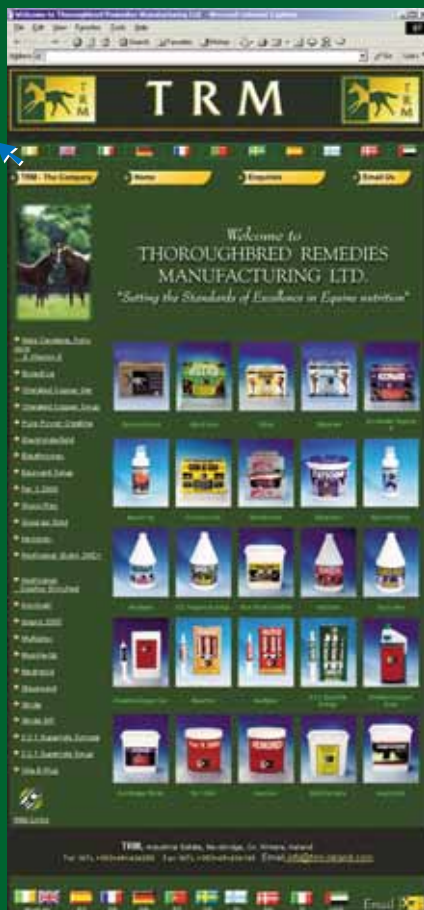
Italiano

Suomi

Svensk

Dansk

باللغة العربية



Repræsenteret i mere end 40 lande over hele verden





STRIDE HA

Et hurtigtvirkende fodertilskud, der øger hestens bevægelighed

Side 6



GLUCO-FLEX

Et flydende fodertilskud, der øger hestens bevægelighed

Side 7



STRIDE

En ny generation af fodertilskud, der øger hestens bevægelighed

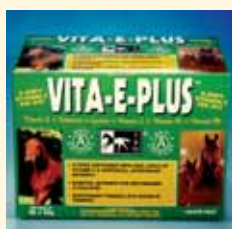
Side 8



STRIDE MP

Et fodertilskud til opretholdelse af bevægeligheden hos præstationsheste på langt sigt

Side 9



VITA-E-PLUS

En kraftigtvirkende antioxidant

Side 10



GNF

Fodertilskud til heste med mavesårsproblemer

Side 11



BETA CAROTENE, FOLIC ACID & VITAMIN E

Fodertilskud til avshopper

Side 12



CALPHORMIN

Til optimal udvikling af skelettet

Side 13



2:2:1: SUPERLYTE SYRINGE

Brugervenlig elektrolytsprøjte

Side 14



ELECTROLYTE GOLD

Elektrolyttilskud af allerbedste kvalitet

Side 15



2:2:1 SUPERLYTE SYRUP

Afbalanceret elektrolytprodukt

Side 16



ISOPRO 2000

Isotonisk elektrolyttilskud

Side 17



MULTIPLEX

B-vitamintonic

Side 18



IRONXCELL

Jern- og B-vitamintonic med ginseng

Side 19



HOOFMAKER

Det ultimative fodertilskud til hove

Side 20



SPEEDXCELL

Afbalanceret multivitamin- og mineraltilskud

Side 21



PURE POWER CREATINE

Energirigt fodertilskud til brug i forbindelse med muskelarbejde

Side 22



MUSCLE-UP

En naturlig bodybuilder

Side 23



ELEUTHROMAX

Urtebaseret antistressmiddel

Side 24



GOOD AS GOLD

Et beroligende tilskud

Side 25



BIOACTIVE

Energi-booster til væddeløb

Side 26



NEUTRACID

Syreneutraliserende fodertilskud

Side 27



CURRAGH CARRON OIL

Fordøjelsestilskud beriget med omega-fedtsyrer

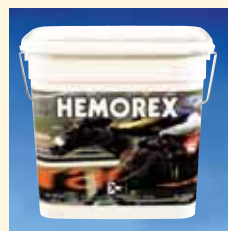
Side 28



CHELATED COPPER SYRUP & CHELATED COPPER GEL

Et essentielt sporstof

Side 29



HEMOREX

Bioflavonoider giver sunde lunger

Side 30



EQUIVENT SYRUP

Ekstra luft

Side 31



STAYSOUND

Kølig og lindrende køleler

Side 32



EQUI-SEPT

Specialudviklet desinficerende middel til hestens omgivelser

Side 33

Alle præstationsheste lider under den daglige træning og de mange konkurrencer. Især ledfladerne er under enorm belastning. En sund brusk og tilstrækkeligt med ledvæske er altafgørende for, om hesten kan klare denne belastning. **STRIDE ^{HA}** indeholder fire ingredienser, der sammen medvirker til at opretholde en sund brusk og sunde led. Produktet er særdeles letoptageligt og meget velsmagende, også for heste, der er forsigtige med at smage på noget nyt. **STRIDE ^{HA}** iblandes hestens foder, og en lang række hestefolk har rapporteret, at deres heste har klaret sig langt bedre i konkurrencer, efter at de er begyndt at få **STRIDE ^{HA}** Produktet er også velegnet til ældre præstationsheste, hvis led ikke længere fungerer helt optimalt på grund af mange års deltagelse i konkurrencer.



Sammensætning

pr. 30 ml (ca.)

Hydrolysat af kitin	5.000 mg
Methylsulfonylmethan (MSM)	3.000 mg
Chondroitinsulfat	1.000 mg
Hyaluronsyre	22 mg

Fodervejledning

STRIDE ^{HA} iblandes hestens almindelige foder.

Startfasen: ca. 60 ml dagligt i 7 dage.

Derefter ca. 30 ml dagligt.

Fodertilskud til heste.



Indhold: ca. 1,183 liter, 3,75 liter

STRIDE ^{HA} er et hurtigtvirkende fodertilskud, der medvirker til at opretholde en sund brusk og sunde led hos heste. Indeholder også hyaluronsyre.

- **Hyaluronsyre** er en naturlig bestanddel af leddene. Mængden og kvaliteten heraf reduceres i tilfælde af synovitis (betændelse i synovialmembranen) og arthritforandret brusk. En af hyaluronsyrens vigtigste funktioner er at øge ledvæskens viskositet. Dette nedsætter friktionen mellem ledfladerne og sikrer dermed, at leddet er smidigt og fungerer korrekt.
- **Hydrolysat af kitin** øger leddets koncentration af glucosaminoglycaner (GAG'er), som er 'byggestenene' i brusk. Hydrolysat af kitin øger mængden af hyaluronat i leddet. Hyaluronat er en grundlæggende bestanddel i ledvæsken - leddets smøremiddel.
- **Chondroitinsulfat** virker som en naturlig 'vandmagnet' i leddet. Tilstrækkelige mængder chondroitinsulfat sikrer, at leddet kan tåle en konstant sammenpresning og stødpåvirkning. Chondroitinsulfat hæmmer også de brusknedbrydende enzymer, der findes i skadede led.
- **MSM** er en biotilgængelig svovlkilde. Svovl er nødvendigt for dannelsen af bindevæv. Derfor kan MSM ses som en cofaktor i hydrolysat af kitin og chondroitinsulfat i forbindelse med bevarelsen af brusken.



GLUCO-FLEX

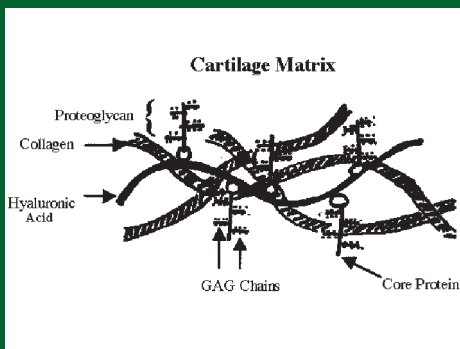
Et flydende fodertilskud, der øger hestens bevægelighed



Præstationsheste er prædisponerede for øget slitage af deres led. Dette kan forstyrre balancen mellem opbygningen og nedbrydningen af bruskvæv. Når nedbrydningen sker hurtigere end opbygningen, vil bruskvævet begynde at gå fra hinanden, hvilket kan medføre nedbrydning af brusken. Dette kan føre til alvorlige problemer som f.eks. osteoarthritis, degenerativ ledsygdom og ledlæsioner i bruskvævet. **GLUCO-FLEX** indeholder de ingredienser, der er nødvendige for at opretholde en sund brusk.



Indhold: 1,2 liter, 3,75 liter



Sammensætning

	pr. 20 ml	pr. 1 liter
Hydrolysat af kitin	5.000 mg	250.000 mg
Methylsulfonylmethan (MSM)	2.000 mg	100.000 mg
Bindemiddel op til	20 ml	1000 ml

Fodervejledning

GLUCO-FLEX iblandes hestens almindelige foder eller gives i munden ved hjælp af en doseringsprøjte.

Præstationsheste

Startfasen: 40 ml dagligt i de første 7 dage.

Vedligehold: 20 ml dagligt.

Ungheste

20 ml dagligt.

Fodertilskud til heste.

GLUCO-FLEX er et flydende fodertilskud, der medvirker til at opretholde en sund brusk og sunde led.

- **GLUCO-FLEX** er et specialudviklet flydende fodertilskud, der indeholder hydrolysat af kitin og MSM.
- **Hydrolysat af kitin** er en uundværlig bestanddel i hyaluronat, som udgør en væsentlig del af ledvæsken - leddets smøremiddel.
- **MSM** er en biologisk tilgængelig svovlkilde. Svovl er nødvendigt for dannelsen af bindevæv.
- **GLUCO-FLEX** er økonomisk i brug og derfor ideelt til store træningsstalde.
- **GLUCO-FLEX** er et praktisk, flydende fodertilskud, der er nemt og hurtigt at give hesten.



Mange konkurrenceheste, især ældre heste, er plaget af slitage som følge af ekstrem fysisk træning. Normalt behandles denne tilstand med smertestillende eller anti-inflammatoriske midler. Undersøgelser har dog vist, at dette i mange tilfælde kun medvirker til at skjule det underliggende problem.

STRIDE indeholder en kombination af hydrolysat af kitin, chondroitinsulfat og biotilgængeligt svovl. Alle disse tre næringsstoffer er nødvendige for mange af kroppens funktioner.

STRIDE - en ny generation af fodertilskud, der øger hestens bevægelighed — indeholder vigtige næringsstoffer, der kan hjælpe hesten med at klare strabadserne i forbindelse med træning og konkurrencer.

Sammensætning

	pr. 50 g	pr. 1 kg
Hydrolysat af kitin	3.600 mg	72.000 mg
Chondroitinsulfat	2.375 mg	47.500 mg
Methylsulfonylmethan (MSM)	10.000 mg	200.000 mg
Bindemiddel op til	50 g	1 kg

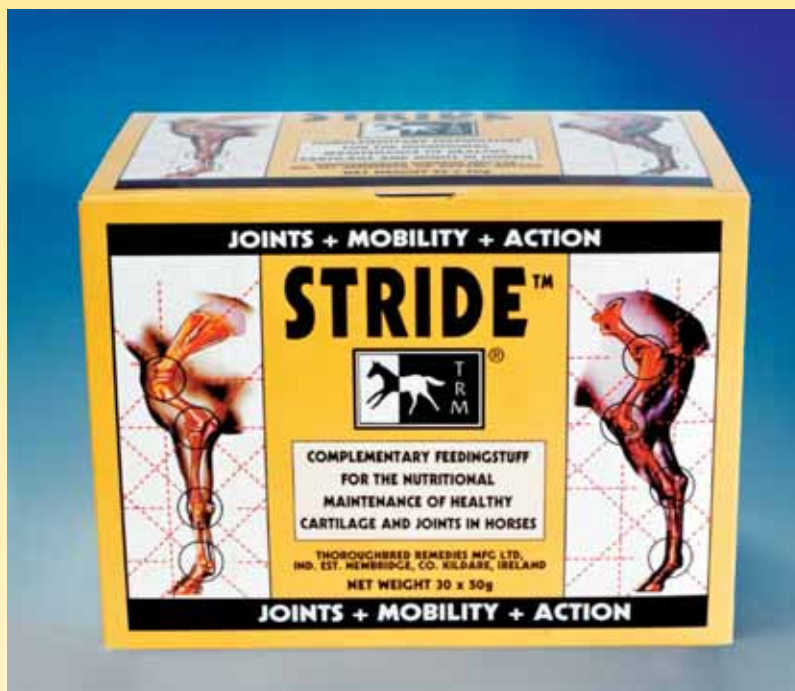
Fodervejledning

STRIDE iblandes hestens almindelige foder.

Startfasen: 1 brev à 50 g dagligt i 60-120 dage.

Derefter skiftes til **STRIDE MP** for at opnå langsigtet vedligehold.

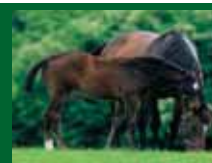
Fodertilskud til heste.



Indhold: 30 breve à 50 g

STRIDE er en ny generation af fodertilskud, der kombinerer de ernæringsmæssige fordele ved hydrolysat af kitin, chondroitinsulfat og biotilgængeligt svovl.

- **Hydrolysat af kitin** øger leddets koncentration af glucosaminoglycaner (GAG'er), som er 'byggestenene' i brusk. Hydrolysat af kitin øger mængden af hyaluronat i leddet. Hyaluronat er en grundlæggende bestanddel i ledvæsken - leddets smøremiddel.
- **Chondroitinsulfat** virker som en naturlig 'vandmagnet' i leddet. Tilstrækkelige mængder chondroitinsulfat sikrer, at leddet kan tåle en konstant sammenpresning og stødpåvirkning. Chondroitinsulfat hæmmer også de brusknedbrydende enzymer, der findes i skadede led.
- **MSM** er en biotilgængelig svovlkilde. Svovl er nødvendigt for dannelsen af bindevæv. Derfor kan MSM ses som en cofaktor i hydrolysat af kitin og chondroitinsulfat i forbindelse med bevarelsen af brusken.



STRIDE MP er et ernæringsmæssigt vedligeholdelsesprodukt, der kan have en beskyttende funktion i forbindelse med bekæmpelsen af de virkninger, som slitage har på en sund bruske.

Hestes led skal konstant absorbere stød og belastning, og jo hurtigere gangart, desto større er belastningen. Brusken, der er leddenes 'sidste bolværk', er konstant udsat for stød. Hvis de næringsstoffer, der kræves til bruskdannelsen, ikke er til stede i tilstrækkelige mængder, hæmmes denne. Derved mister brusken sin evne til at forny sig.

Ved at give **STRIDE MP** som tilskud sikres en tilstrækkelig tilførsel af de næringsstoffer, der kræves for at opretholde brusken. Disse næringsstoffer indbefatter hydrolysat af kitin, chondroitin og biotilgængeligt svovl (MSM).

Sammensætning

	pr. 20 g	pr. 1 kg
Hydrolysat af kitin	6.250 mg	312.500 mg
Chondroitinsulfat	125 mg	6.250 mg
Methylsulfonylmethan (MSM)	3.330 mg	166.500 mg
Bindemiddel op til	20 g	1 kg

Fodervejledning

STRIDE MP iblandes hestens almindelige foder.

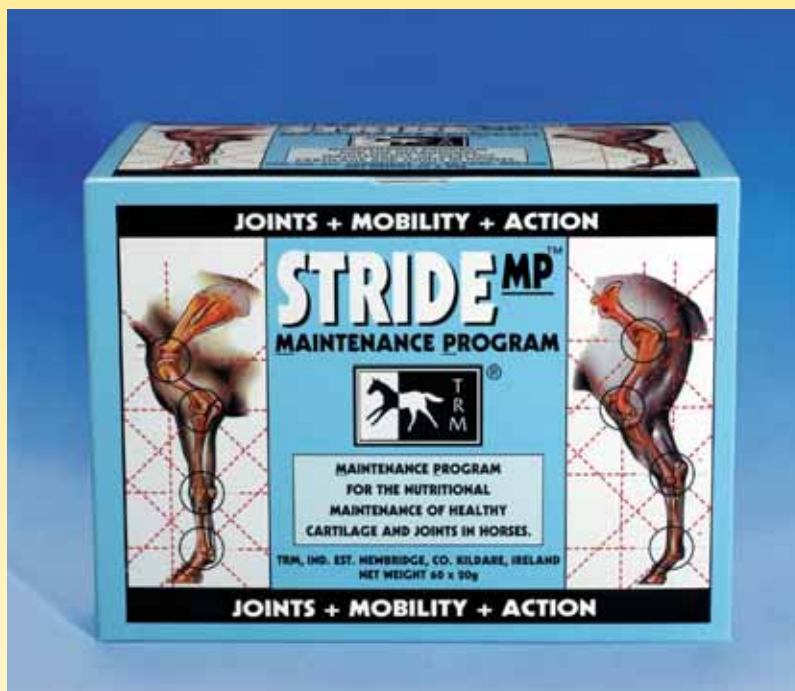
Præstationsheste

Efter 60-120 dages brug af **STRIDE** eller et andet ledtilskud i den anbefalede mængde gives 1 brev **STRIDE MP** à 20 g dagligt for langsigtet vedligehold.

Ungheste

1 brev à 20 g dagligt.

Fodertilskud til heste.



Indhold: 60 breve à 20 g

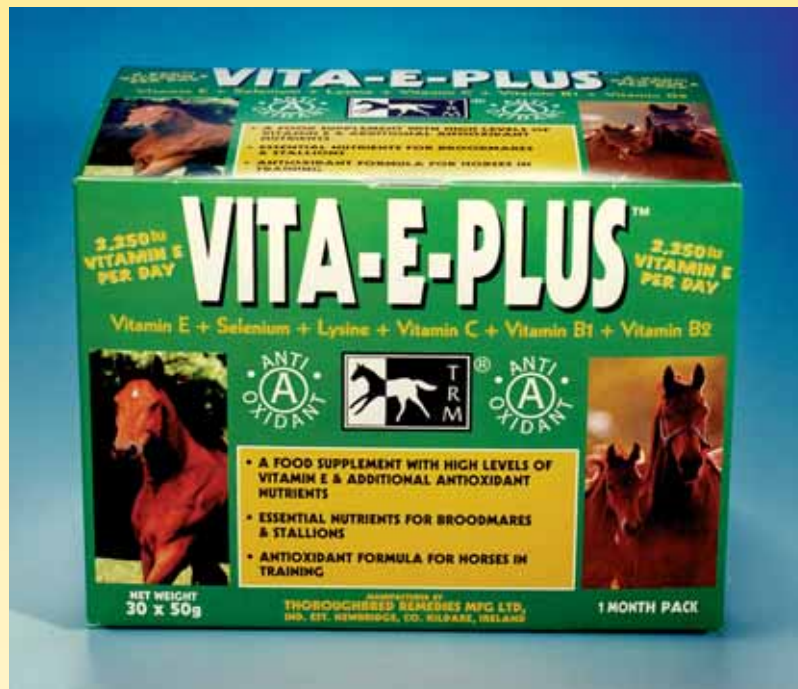
STRIDE MP er et fodertilskud, der medvirker til at bevare bevægeligheden hos præstationsheste på langt sigt.

- **STRIDE MP** er et opfølgingsprodukt til **STRIDE** eller andre ledtilskud og medvirker til at opretholde en sund bruske på langt sigt.
- **STRIDE MP** er et fodertilskud, der beskytter hestens led, og som kan benyttes i forbindelse med den daglige træning af alle heste.
- **STRIDE MP** er økonomisk i brug og derfor ideelt til store træningsstalde.
- **STRIDE MP** indeholder:
 - **Hydrolysat af kitin** - der er nødvendigt for dannelsen af hyaluronat, som er en vigtig bestanddel i ledvæsken - leddets smøremiddel.
 - **MSM** - der er en biotilgængelig svovlkilde. Svovl spiller en vigtig rolle i forbindelse med dannelsen af bindevæv.
 - **Chondroitinsulfat** - der udgør en strukturel bestanddel i bruskens 'støddæmpere'.



Når heste trænes, frigives der toksiske kemikalier (frie radikaler) til muskelvævet. Hvis disse kemikalier ikke nedbrydes, vil de have en skadelig effekt på kroppen og vil hæmme hestens fysiske præstation. **VITA-E-PLUS** har et koncentreret indhold af naturlige antioxidant. **VITA-E-PLUS** sikrer, at heste i træning vil kunne yde en maksimal fysisk indsats.

VITA-E-PLUS indeholder også en række vigtige næringsstoffer til avlshopper og hingste. Mangel på næringsstoffer er almindeligt i vintermånederne, hvor foderet i de fleste tilfælde ikke indeholder tilstrækkelig næring til præstationsheste og avlsdyr. **VITA-E-PLUS** sikrer, at avlsdyr får en række vigtige vitaminer i koncentreret form. Desuden indeholder produktet den essentielle aminosyre lysin, der øger unghestes styrke.



Indhold: 30 breve à 50 g, 5 kg pulver, 10 kg pulver

VITA-E-PLUS er et enestående fodertilskud, der kombinerer antioxidantvirkningen af E-vitamin, C-vitamin og selen med den essentielle aminosyre lysin og B-vitaminer.

HESTE I TRÆNING

- E-vitamin og C-vitamin 'blokerer' for dannelsen af frie radikaler, de skadelige biprodukter ved træning.
- Selen indgår i enzymet glutathionperoxidase, der medvirker til at forhindre dannelsen af frie radikaler.
- Videnskabelige undersøgelser har vist, at store doser E-vitamin kan fremme hestes udholdenhed og præstationsevne på grund af dets antioxidantvirkning.
- Mange hestefolk har konstateret, at tilskud af B1- og B2-vitamin kan mindske forekomsten af nyreslag hos hoppeføl og -plage.
- Mange dyrlæger og ernæringseksperter anbefaler E-vitamin og selen i behandlingen og forebyggelsen af ernæringsmæssige muskellidelser som f.eks. nyreslag.

AVLSDYR

- Tilskud af antioxidante vitaminer kan medvirke til at gøre avlshopper og hingste klar til avlssæsonen tidligt på vinteren, hvor foderet i de fleste tilfælde ikke indeholder tilstrækkelige mængder af disse vitaminer.
- Forskere har konstateret, at tilskud af E-vitamin forbedrer immunsystemet hos både voksne heste og føl.
- Indholdet af lysin i **VITA-E-PLUS** er af stor betydning, hvad angår opdrættets ernæringsmæssige behov.

Sammensætning

	pr. 50 g	pr. 1 kg
E-vitamin	2.250 i.e.	45.000 i.e.
C-vitamin	2.000 mg	40.000 mg
Selen	500 mkg	10 mg
B1-vitamin	500 mg	10.000 mg
B2-vitamin	100 mg	2.000 mg
Lysin HCl	10.000 mg	200.000 mg
Bindemiddel op til	50 g	1 kg

Fodervejledning

VITA-E-PLUS iblandes hestens almindelige foder.

Heste i træning

50 g dagligt.

Avlshopper og hingste

50 g dagligt.

Fravænnede føl og plage

50 g hver anden dag.

Fodertilskud til heste.

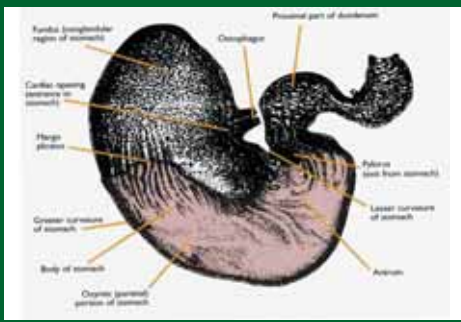


Mavetarmproblemer hos præstationsheste giver anledning til bekymring blandt alle hestefolk. Et af disse problemer er mavesår, der er blevet mere udbredt i de senere år. Præstationsheste er specielt i farezonen. Endoskopiske undersøgelser har vist, at op til 93 procent af alle væddeløbsheste og 60 procent af andre præstationsheste har mavesår. Årsagen til den hyppige forekomst af mavesår kan tilskrives følgende faktorer:

- uregelmæssig fodring
- højt koncentreret kost/kost indeholdende for lidt græs og hø
- størstedelen af tiden tilbringes på stald
- stress forårsaget af træning.

Det er ikke optimalt at lade en hest med mavesår slippe for træning og i stedet sætte den på græs, da hesten i denne periode ikke kan anvendes til konkurrence eller løb. Et effektivt fodertilskud medvirker i høj grad til at sikre, at værdifulde konkurrenceheste opretholder et sundt fordøjelsessystem under ovennævnte belastende forhold.

Hestens mave



Sammensætning

	pr. 100 g	pr. 1 kg
Calciumkarbonat	20.000 mg	200.000 mg
Magnesiumhydroxid	10.000 mg	100.000 mg
Ekstrakt af tang (Laminaria hyperborea)	10.000 mg	100.000 mg
Fruktooligosakkarider	10.000 mg	100.000 mg
Glutamin	3.800 mg	38.000 mg
Threonin	4.720 mg	47.200 mg
Bindemidler (fuldfed soja, kaolin)	41.480 mg	414.800 mg

Fodervejledning

GNF iblandes hestens almindelige foder.

Alle heste: 50 g 2 gange dagligt.

Ponyer og føl: 25 g 2 gange dagligt.

Heste skal altid have adgang til frisk drikkevand

Fodertilskud til heste.



Indhold: 3 kg piller, 10 kg piller

GNF er et enestående fodertilskud, der gives dagligt til heste, der er tilbøjelige til at få mavesårsproblemer. GNF medvirker til at opretholde et velfungerende mavetarmsystem og fremmer en optimal udnyttelse af foderet.

Fruktooligosakkarider (FOS) er præbiotika, der medvirker til at aktivere de eksisterende, gavnlige tarmbakterier (f.eks. Bifidobacterium og Lactobacillus). Disse bakterier undslipper den enzymatiske fordøjelse i den øverste del af mavetarmkanalen og er en fødekilde for den naturlige, gavnlige flora.

Glutamin er en aminosyre. En af dens væsentligste funktioner er at give næring til de celler, der danner den indvendige slimhinde i mavesækken og tarmene.

Threonin er en 'essentiell aminosyre'. Undersøgelser har vist, at en begrænsning af dette næringsstof kan nedsætte syntesen af mucin i tarmsystemet og svække tarmbarrieren.

Tangekstraktet udvindes af tangplanten Laminaria hyperborea, en brun tangplante, der høstes i kolde, atlantiske have. Den er rig på aminosyrer og uundværlige næringsstoffer. Når produktet kommer i forbindelse calciumkarbonat, danner det en gel, der kan fungere som en fysisk barriere. Resultatet er, at den del af maven, der ikke indeholder kirtler, udsættes mindst muligt for syreindholdet i maven.

Mineraler: GNF indeholder både calcium og magnesium - to vigtige bestanddele i forbindelse med opretholdelse af et sundt fordøjelsessystem.



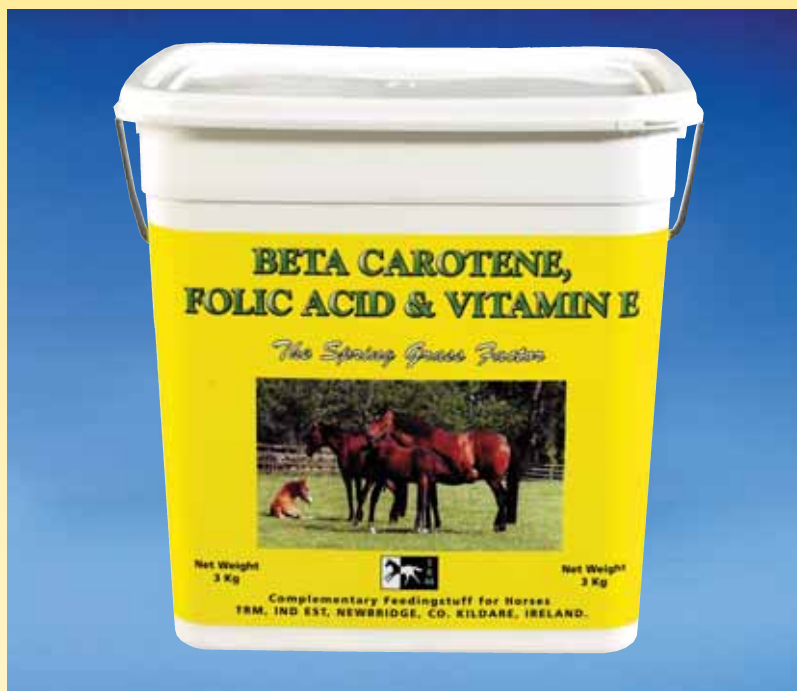
Beta Carotene, Folic Acid & Vitamin E

Fodertilskud til avlshopper



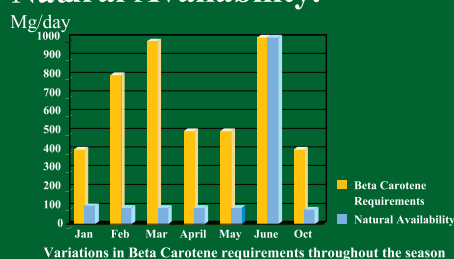
Øget frugtbarhed med 'forårsgræs' i pulverform

BETAKAROTEN, FOLINSYRE OG E-VITAMIN findes frit i naturen og i særligt store mængder i forårsgræs. I de første måneder af avlssæsonen falder mængden af disse vitaminer til langt under det normale behov. TRM har udviklet dette enestående produkt udelukkende til avlere for at hjælpe deres hopper i form til vinterens avlssæson. Videnskabelige undersøgelser har understreget betakarotens positive indvirkning på hoppers frugtbarhed.



Indhold: 3 kg pulver

β Carotene Requirements and Natural Availability.



Sammensætning

	pr. 50 g	pr. 1 kg
Betakaroten	300 mg	6.000 mg
Folinsyre	20 mg	400 mg
E-vitamin	2.000 mg	40.000 mg
Bindemiddel op til	50 g	1 kg

Dette produkt indeholder mikroniseret betakaroten med henblik på øget absorbering af dette makromolekyle i intakt form.

Fodervejledning

BETA CAROTENE, FOLIC ACID & VITAMIN E iblandes hestens almindelige foder.

Alle avlshopper

50 g (1 mål med top) dagligt.

Start seks uger før avlssæsonens begyndelse og fortsæt til udgangen af tredje drægtigheds måned.

BETA CAROTENE, FOLIC ACID & VITAMIN E er et specielt udviklet fodertilskud til avlshopper.

Når betakaroten absorberes i intakt form, transporteres det til corpus luteum (det gule legeme) i æggestokkene. Det gule legeme spiller en vigtig rolle for styringen af en sund brunstcyklus hos hoppen. Betakaroten er et vigtigt næringsstof, som hoppen har brug for til produktion af drægtighedshormonet progesteron.

Folinsyre tilhører B-vitamin-komplekset. Undersøgelser har vist, at der opstår mangel på dette vitamin hos heste på stald, som kun har begrænset eller slet ingen adgang til frisk græs. Behovet for folinsyre øges under drægtighed.

E-vitamin er altafgørende for hoppers frugtbarhed. E-vitaminmangel hos hoppen kan medføre mangeltilstande hos føllet.

TRM har udviklet et enestående produkt, der tilføjer disse vigtige vitaminer på det helt rigtige tidspunkt.



CALPHORMIN

Til optimal udvikling af skelettet



CALPHORMIN er et unikt produkt, der indeholder en afbalanceret kombination af makromineraler, spormineraler og aminosyrer. Hertil kommer den biotilgængelige, siliciumholdige forbindelse natriumzeolit.

Grundlaget for en hests fremtidige succes kan allerede skabes, før hesten bliver født. **CALPHORMIN** sikrer, at avlshoppen kan videregive et korrekt afbalanceret indhold af makromineraler, spormineraler og aminosyrer til sit føl og dermed give føllet den bedst tænkelige start på livet. Ved fortsat at give det unge, hurtigtvoksende føl **CALPHORMIN** optimeres føllets vækst og knogleudvikling på en korrekt og afbalanceret måde.



Sammensætning

	pr. 120g	pr. 1 kg
Calcium	22.832 mg	190.268 mg
Fosfor	8.002 mg	66.685 mg
Natriumzeolit P	10.008 mg	83.400 mg
Methylsulfonylemethan (MSM)	1.560 mg	13.000 mg
Zink	578 mg	4.820 mg
Mangan	309 mg	2.573 mg
Kobber	100 mg	834 mg
Lysin HCl	12.480 mg	104.000 mg
Aminosyrer	5.945 mg	49.544 mg

Fodervejledning

CALPHORMIN iblandes hestens almindelige foder.

Hopper i fol (9., 10. og 11. måned):
120 g dagligt.

Diegivende hopper: 120 g dagligt.

Fravænnede føl (6-12 måneder): 60 g dagligt.

1-års plage: 60 g dagligt.

2-års plage: 60 g dagligt.

Fodertilskud til heste.



Indhold: 3 kg piller, 10 kg piller

CALPHORMIN dækker voksende hestes øgede behov for de vigtige næringsstoffer, der er nødvendige for optimal udvikling af hestens skelet.

- Kroppen bruger primært **CALCIUM** og **FOSFOR** til opbygning af knogler og tænder. Heste mangler langt oftere calcium og fosfor end andre mineraler.
- **NATRIUMZEOLIT** er en biotilgængelig, siliciumholdig forbindelse. Silicium forbedrer indlejringen af kalk i knoglerne og findes i store mængder i bindevæv. Silicium indgår i dannelsen af kollagen, en fiberrig proteinkilde, der fremmer udviklingen af kropsstrukturer som f.eks. brusk og knogler.
- **Lysin** er den første begrænsende aminosyre i føls foder. Utilstrækkelig indtagelse af protein eller lysin resulterer i nedsat vækst og manglende udvikling hos ungheste.
- **ZINK, KOBBER OG MANGAN** er vigtige spormineraler. Mangel på disse mineraler kan føre til:
 - øget risiko for epifysitis
 - øget risiko for DOD (vækstforstyrrelser)
 - nedsat kulhydratomsætning og produktion af chondroitinsulfat.
- **MSM** er en biotilgængelig svovlkilde. Svovl er nødvendigt for dannelsen af bindevæv.



2:2:1 SUPERLYTE SYRINGE

Brugervenlig elektrolytsprøjte



For at imødekomme efterspørgslen blandt hestefolk efter en doseringsprøjte til indgivelse af elektrolytter har TRM udviklet produktet **2:2:1 SUPERLYTE SYRINGE**, der er både nemt og hurtigt at anvende.

Jo længere hesten har været i fysisk aktivitet eller udsat for stresspåvirkning, jo større er tabet af elektrolytter og dermed behovet for tilskud af elektrolytter. Det samme gælder, jo højere temperaturen og luftfugtigheden er.



Sammensætning

	pr. 70 g	pr. 1 kg
Klorid	3.430 mg	49.000 mg
Natrium	3.440 mg	49.140 mg
Kalium	1.720 mg	24.570 mg
Calcium	539 mg	7.700 mg
Magnesium	270 mg	3.860 mg
Glukose	20.000 mg	285.710 mg
Bindemiddel op til	70 g	1 kg

Fodervejledning

Heste i træning

1 sprøjte **2:2:1 SUPERLYTE** efter træning.

Heste i konkurrence

1 sprøjte **2:2:1 SUPERLYTE** før og/eller efter konkurrence eller løb.

I varmt vejr og under transport

1 sprøjte **2:2:1 SUPERLYTE** dagligt.

Heste skal altid have adgang til frisk drikkevand.

Fodertilskud (diætetisk) til heste.



Indhold: 3 sprøjter à 70 g

FORDELE VED 2:2:1 SUPERLYTE SYRINGE:

- Brugervenlig doseringsprøjte (produktet sprøjtes ind i munden)
- Hurtigtvirkende elektrolyttilskud
- Ideelt efter løb og/eller konkurrence
- Videnskabeligt udviklet
- Højt sakkroseindhold, der sikrer øget optagelse
- Velsmagende pebermynte- og melassesmag
- Let at anvende ved transport af heste

Hestens sved indeholder store mængder natrium (Na), kalium (K) og klorid (Cl). **2:2:1 SUPERLYTE SYRINGE** indeholder natrium, kalium og klorid i et korrekt afstemt forhold og genopbygger hestens tømte depoter af disse mineraler efter træning. Produktet sprøjtes ind i munden.



Heste afkøler primært deres krop gennem en kraftig svedafsondring, der ikke blot resulterer i tab af vand men også af vigtige elektrolytter. Et lavt elektrolytindhold hos heste kan nedsætte deres præstationsevne på grund af dehydrering og kan medføre muskelproblemer som f.eks. nyreslag samt ophobning af mælkesyre i musklerne. Elektrolyttabet øges betydeligt, når det er varmt, samt i forbindelse med hård træning. Dette understreger, hvor vigtigt det er regelmæssigt at give tilskud af elektrolytter.

ELECTROLYTE GOLD sikrer optimal præstationsevne og er derfor det foretrukne produkt blandt top-professionelle hestefolk.

ELECTROLYTE GOLD er et første-klasses, kraftigtvirkende, velsmagen- de og letoptageligt produkt med antioxidant vitaminer. Giver optimale resultater.

Sammensætning

	pr. 50 g	pr. 1 kg
Natriumklorid	10.200 mg	204.000 mg
Natriumcitrat	1.650 mg	33.000 mg
Kaliumklorid	8.830 mg	176.600 mg
Magnesiumsulfat	600 mg	12.000 mg
Calciumkarbonat	7.400 mg	148.000 mg
C-vitamin	750 mg	15.000 mg
E-vitamin	1.000 i.e.	20.000 i.e.
Glycin	6.250 mg	125.000 mg
Glukose	13.320 mg	266.400 mg

Fodervejledning

ELECTROLYTE GOLD iblandes hestens almindelige foder.

Heste i træning/konkurrence

1 brev à 50 g dagligt.

I varmt vejr og under transport

1 brev à 50 g dagligt.

Heste i let træning

1 brev à 50 g hver anden dag.

Heste skal altid have adgang til frisk drikkevand.

Fodertilskud (diætetisk) til heste.



Indhold: 30 breve à 50 g, 200 breve à 50 g

ELECTROLYTE GOLD er et videnskabeligt udviklet produkt, der indeholder vigtige elektrolytter og vitaminer tilsat aminosyrer og glukose.

- **ELECTROLYTE GOLD** erstatter de vigtige elektrolytter, der mistes, når hesten sveder.
- Tilskud af **ELECTROLYTE GOLD** giver nye kræfter til heste i træning, hvilket resulterer i vedvarende top-præstationer.
- **ELECTROLYTE GOLD** indeholder koncentrerede mængder af antioxidanterne E-vitamin (1.000 i.e.) og C-vitamin (750 mg pr. brev à 50 g). Begge disse antioxidant beskytter muskelvævet ved at forhindre dannelsen af 'frie radikaler' - et skadeligt biprodukt i forbindelse med træning.
- **ELECTROLYTE GOLD** indeholder aminosyren glycin, som har vist sig at forbedre den hastighed, hvormed elektrolytter optages i mavetarmkanalen.
- **ELECTROLYTE GOLD** er tilsat glukose for at forøge optagelsen af de uundværlige elektrolytter.



2:2:1 SUPERLYTE SYRUP

Afbalanceret elektrolytprodukt



Heste, der yder en intensiv, kortvarig fysisk præstation, mister store mængder kropsvæsker — og dermed elektrolytter — gennem sveden. Forholdet mellem disse er som følger: 2 dele natrium: 2 dele klorid : 1 del kalium.

Forskere har påvist, at heste, der løber et væddeløb på f.eks. 1600-3200 meter, kan miste helt op til 10 liter kropsvæske gennem sveden. Der sker yderligere tab af elektrolytter i forbindelse med den daglige træning, især hvis det er varmt.

Mangel på elektrolytter kan føre til nedsat præstationsevne, dehydrering, muskelkramper (nyreslag) og/eller hedeslag. Af hensyn til hestens velbefindende og for at den kan yde den bedst mulige fysiske præstation, er det af afgørende betydning regelmæssigt at give den et tilskud af elektrolytter.



Indhold: 3,75 liter, 10 liter

2:2:1 SUPERLYTE SYRUP tilføjer hurtigt elektrolytter i nøjagtigt samme forhold, som de mistes gennem hestens sved.

2:2:1 SUPERLYTE SYRUP er sammensat med særlig vægt på at være:

- **Afbalanceret** - nøjagtigt den samme mineralsammensætning, som den sved hesten mister ved intensiv, kortvarig fysisk træning og konkurrence.
- **Flydende** - hurtigt og nemt at bruge, iblandes let alle slags foder.
- **Velsmagende** - naturlig pebermyntesmag.
- **Økonomisk** - ideelt til store træningsstalde.
- **Letoptageligt** - glukose øger optagelsen af elektrolytter.

Sammensætning

	pr. 80 ml	pr. 1 liter
Klorid	3.430 mg	42.875 mg
Natrium	3.440 mg	43.000 mg
Kalium	1.720 mg	21.500 mg
Calcium	539 mg	6.738 mg
Magnesium	270 mg	3.375 mg
Glukose	20.000 mg	250.000 mg
Bindemiddel op til	80 ml	1.000 ml

Fodervejledning

2:2:1 SUPERLYTE SYRUP iblandes hestens almindelige foder eller gives i munden ved hjælp af en doserings-sprøjte.

Heste i træning

80 ml dagligt.

Efter løb eller konkurrence

160 ml efter løb eller konkurrence.

Heste skal altid have adgang til frisk drikkevand.

Fodertilskud (diætetisk) til heste.



ISOPRO 2000

Isotonisk elektrolyttilskud



ISOPRO 2000 er et isotonisk elektrolyttilskud til præstationsheste. Anvendes dagligt. Intensiv træning og konkurrence kan øge varmeudviklingen 40-60 gange over hestens basalstofskifte. En varmeudvikling i denne størrelsesorden kan nedsætte hestens præstationsevne. Hesten kommer primært af med varmen ved at svede. Når hesten sveder, mister den ikke kun vand men også de vigtige elektrolytter. Hvis disse ikke tilføres igen, kan ubalancer i stofskiftet føre til ophobning af mælkesyre, nyreslag, dehydrering og nedsat præstationsevne.



© Trevor Jones

Sammensætning

	pr. 60 g	pr. 1 kg
Natrium	6.691 mg	111.524 mg
Kalium	5.034 mg	83.904 mg
Calcium	5.765 mg	96.096 mg
Magnesium	290 mg	4.848 mg
Citrat	2.400 mg	40.000 mg
Karbonat	8.634 mg	143.904 mg
Bikarbonat	5.229 mg	87.156 mg
Klorid	11.844 mg	197.416 mg
Sulfat	1.149 mg	19.152 mg
Bindemiddel op til Smagsstof: anisolie	60 g	1 kg

Fodervejledning

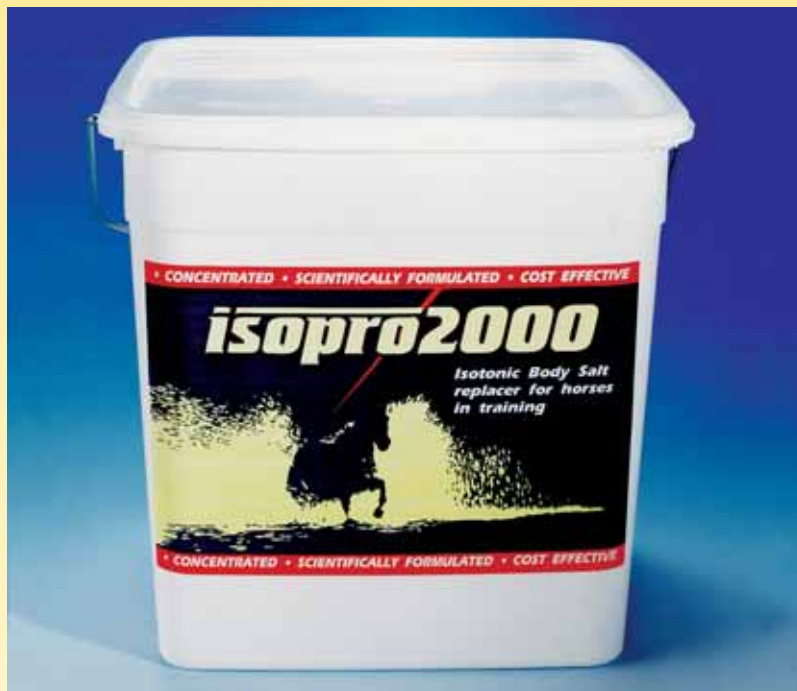
ISOPRO 2000 iblandes hestens almindelige foder.

Heste i træning

60 g dagligt.

Heste skal altid have adgang til frisk drikkevand.

Fodertilskud (diætetisk) til heste.



Indhold: 1,5 kg pulver, 10 kg pulver

ISOPRO 2000 er et koncentreret, videnskabeligt udviklet og økonomisk elektrolyttilskud.

- **ISOPRO 2000** er et isotonisk tilskud af vigtige elektrolytter.
- **ISOPRO 2000** er et økonomisk elektrolytprodukt, der er ideelt til store træningsstalde.
- **ISOPRO 2000** har en naturlig anissmag, som heste synes godt om.

Hvordan øger elektrolytter hestens præstationsevne?

- Natrium:** Af afgørende betydning for muskelsammentrækning, nerve- og cellefunktion samt den osmotiske bevægelse ind og ud af celler.
- Kalium:** Har et synergiforhold til natrium, idet kalium medvirker i den osmotiske regulering af celler og nerver samt i muskelsammentrækningen.
- Klorid:** Medvirker sammen med natrium og kalium til opretholdelse af cellers syre-/basebalance. Klorid spiller en afgørende rolle for nyrernes funktion.
- Calcium:** Medvirker til cellemembranens funktion, blodets koaguleringssevne og neuromuskulære funktioner.
- Magnesium:** Af stor betydning for muskelsammentrækning og energiproduktion.
- Bikarbonat:** Fungerer som en 'buffer', idet det hjælper med at forhindre ophobning af mælkesyre.
- Sulfat:** Øger optagelsen af negativt ladede elektrolytter.
- Citrat:** Medvirker til at genetablere en isotonisk balance.



Forskellen mellem to atletiske heste med samme evner skyldes ofte kvaliteten af den ernæring, de får. Det foder, der gives til mange heste i træning, har ofte et højt indhold af korn og et lavt indhold af græs og hø. Fordøjelsen af store mængder stivelse nedsætter pH-værdien i blindtarmen. Dette kan resultere i et totalt forbrug af de bakterier i colon, der producerer B-vitamin. B-vitaminerne er vandopløselige og skal derfor hyppigt gives som tilskud, da de ikke oplagres i kroppen i længere tid.

Heste, der skal yde en toppræstation, har brug for et tilskud af B-vitaminer og jern, da disse næringsstoffer er nødvendige for produktionen af røde blodlegemer og for en række vigtige stofskiftefunktioner i forbindelse med træning. Med **IRONXCELL** tilføres disse næringsstoffer, der styrker præstationsheste, så deres fulde atletiske potentiale kan komme til udtryk i forbindelse med konkurrencer.

Sammensætning

	pr. 60 ml	pr. 1 liter
Jern (som grundstof)	150 mg	2.500 mg
B1-vitamin	150 mg	2.500 mg
B2-vitamin	75 mg	1.250 mg
B6-vitamin	25 mg	417 mg
B12-vitamin	150 mcg	2.500 mcg
Niacin	200 mg	3.333 mg
D-panthotensyre	80 mg	1.333 mg
Folinsyre	20 mg	333 mg
Biotin	0,5 mg	8 mg
Sibirisk ginseng	360 mg	6.000 mg
Bindemiddel op til	60 ml	1.000 ml

Fodervejledning

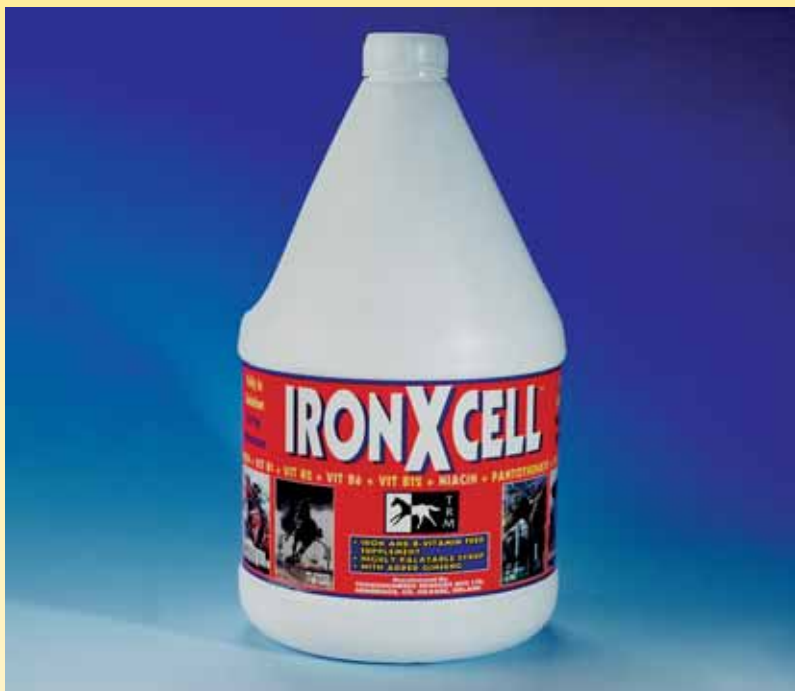
IRONXCELL iblandes hestens almindelige foder.

Heste i træning
60 ml dagligt.

Plage
30 ml dagligt.

Som almen tonic
60 ml dagligt.

Fodertilskud til heste.



Indhold: 3,75 liter, 10 liter

IRONXCELL er et førsteklases, jernberiget B-vitaminprodukt med tilskud af ginseng for opnåelse af toppræstationer.

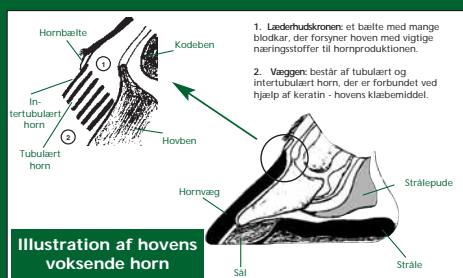
- **IRONXCELL** indeholder koncentrerede mængder jern og B-vitaminer, som er nødvendige for produktionen af de røde blodlegemer.
- Videnskabelige undersøgelser har vist, at sportsfolk har et mere stabilt præstationsniveau, et bedre helbred og større vitalitet gennem en lang sæson, når de får et tilskud af sibirisk ginseng.
- **IRONXCELL** er et meget velmagende, homogeniseret produkt med en sirupsagtig konsistens og i en opløsning, der øger optagelsen.
- **IRONXCELL** giver en god appetit.
- **IRONXCELL** er en enestående ernæringsmæssig tonic til alle heste i træning og efter antibiotikabehandling.



Hoven er hestens fundament

HOOFMAKER indeholder alle de næringsstoffer, der er nødvendige for at beskytte og give næring til hvert eneste lag i hovens horn. Dette nye, svovlberigede fodertilskud indeholder en række vigtige næringsstoffer, der sikrer optimal hovvækst og forbedret hovkvalitet.

Hoven er en højtspecialiseret, hornagtig skal, der består af tre lag: glasurlaget (stratum externum), det tubulære og intertubulære horn (stratum medium) og de upigmenterede lameller (stratum internum). Hoven omslutter de følsomme knogler og nerver og det følsomme bindevæv og karvæv. Hovens primære funktion er at beskytte de underliggende strukturer og at øge overfladearealet for afsættet af de fremadrettede kræfter. Hoven er reelt hestens fundament.



Sammensætning

	pr. 20 g	pr. 1 kg
Biotin	37,5 mg	1.875 mg
Calciumkarbonat	7.500 mg	375.000 mg
Methylsulfonylmethan (MSM)	2.500 mg	125.000 mg
Methionin	2.500 mg	125.000 mg
Zinkoxid	750 mg	37.500 mg
Glycin	510 mg	25.500 mg
Prolin	360 mg	18.000 mg
Hydroxyprolin	282 mg	14.100 mg
Glutaminsyre	228 mg	11.400 mg
Alanin	174 mg	8.700 mg
Arginin	162 mg	8.100 mg
Aspariginsyre	132 mg	6.600 mg
Lysin	82 mg	4.100 mg
Leucin	64 mg	3.200 mg
Valin	50 mg	2.500 mg
Phenylalanin	44 mg	2.200 mg
Threonin	38 mg	1.900 mg
Isoleucin	28 mg	1.400 mg
Histidin	16 mg	800 mg
Tyrosin	10 mg	500 mg
Serin	8 mg	400 mg
Cystin	2 mg	100 mg
Cystein	2 mg	100 mg

Fodervejledning

HOOFMAKER iblandes hestens almindelige foder.

Udvoksede heste

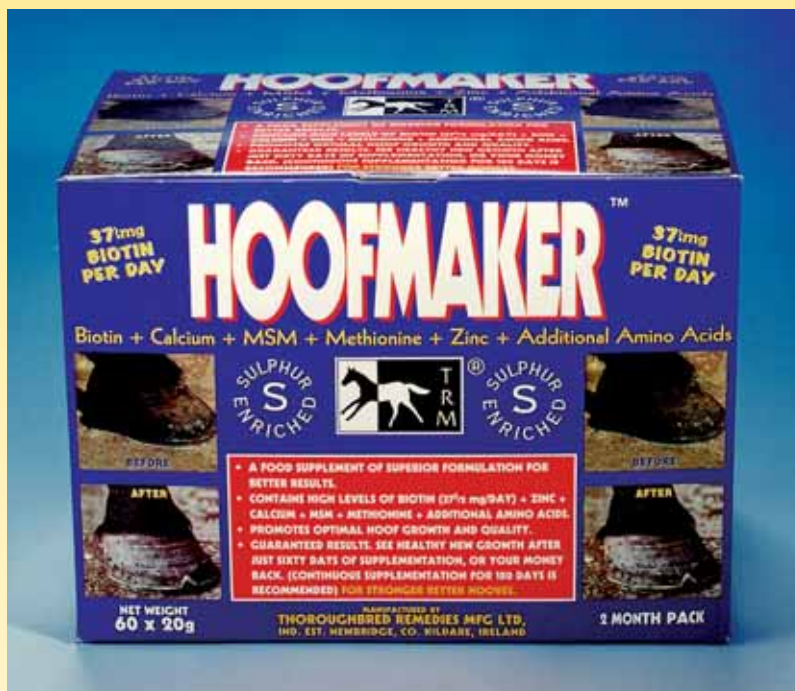
1 brev à 20 g dagligt.

Ponyer og føl

1 brev à 20 g hver anden dag.

For at opnå de bedste resultater anbefales det at give **HOOFMAKER** i 180 dage. Man vil kunne se ny og forbedret hovvækst ved kronranden efter bare én måned.

Fodertilskud til heste.



Indhold: 60 breve à 20 g, 500 g pulver, 5 kg pulver

HOOFMAKER er det ultimative fodertilskud til hove. Dette nye produkt tilføjer næring til alle væv i hovens horn og skaber dermed de bedste betingelser for maksimal hovvækst.

- **HOOFMAKER** indeholder koncentrerede mængder af den svovlrige aminosyre methionin (2.500 mg) og det svovlrige næringsstof methylsulfonylmethan (MSM) (2.500 mg) i hvert 20 grams brev. Keratinsulfat, den strukturelle bestanddel i hovens horn, har et højt svovlindhold. Af hensyn til hornkvaliteten er det derfor meget vigtigt at tilsætte store mængder af disse svovlrige næringsstoffer.
- Vitaminet biotin er også afgørende for produktionen af keratinsulfat. Undersøgelser har vist, at biotinmangel kan være en af de væsentligste årsager til revner og skørhed i hovvæggen. **HOOFMAKER** har et højt biotinindhold (37,5 mg i hvert 20 grams brev) for at sikre en optimal tilførsel af dette næringsstof.
- **Calcium** er et vigtigt mineral for stabilisering af keratin og sammenhæng i hovvæggen. Undersøgelser har vist, at calciummangel kan disponere hovene for svaghed, skørhed og revner i kronranden.
- **Zink** er af afgørende betydning for helingen af alle typer overhudsvæv, især hove. Zink er en vigtig bestanddel i et metalloenzym - nødvendig for proteinsyntesen.
- **Aminosyrer** er byggestenene i protein, som er den vigtigste bestanddel i hovens horn.



De fleste konkurrenceheste tilbringer lange perioder på stald uden adgang til frisk foder og sollys. Nogle af årsagerne til denne ændring i hestens naturlige miljø er et ønske om at beskytte den mod skader, at lette den daglige pasning og at styre hestens kost. Hvis hesten græsser frit, får den godt nok tilstrækkeligt med vitaminer og mineraler, men ikke nok kulhydrater til energiproduktionen i en konkurrencesituation. Samtidig er der stor sandsynlighed for, at de moderne pasningsmetoder vil nedsætte hestens evne til på naturlig vis at producere vitaminer i blindtarm/coecum og tyktarm/colon. **SPEEDXCELL** er udviklet med henblik på at opfylde konkurrencehestes øgede behov for næringsstoffer som følge af, at miljøet byder på færre og færre vitaminer og mineraler fra naturlige kilder. **SPEEDXCELL** gives dagligt til alle heste, der

- ikke får en tilstrækkelig næringsrig kost
- trænes hårdt og deltager i mange konkurrencer og/eller løb
- får en kost med et højt indhold af korn og et lavt indhold af græs og hø
- har en dårlig appetit
- udsættes for stresspåvirkninger
- er under restitution.

Sammensætning

	pr. 60 ml	pr. 1 liter
A-vitamin	40.000 i.e.	666.667 i.e.
D-vitamin	6.500 i.e.	108.333 i.e.
E-vitamin	800 i.e.	13.333 i.e.
K-vitamin	10 mg	167 mg
B1-vitamin	70 mg	1.167 mg
B2-vitamin	60 mg	1.000 mg
B6-vitamin	30 mg	500 mg
B12-vitamin	120 mcg	2.000 mcg
Biotin	1,5 mg	25 mg
Folinsyre	50 mg	833 mg
ch pantothensyre	60 mg	1.000 mg
Niacin	150 mg	2.500 mg
Jern (som grundstof)	100 mg	1.667 mg
Mangan	200 mg	3.333 mg
Kobber	60 mg	1.000 mg
Zink	225 mg	3.750 mg
Iodin	3 mg	50 mg
Kobolt	1,5 mg	25 mg
Selen	0,4 mg	6,67 mg
Sibirisk ginseng	180 mg	3.000 mg
Bindemiddel op til	60 ml	1.000 ml

Fodervejledning

SPEEDXCELL iblandes hestens almindelige foder.

Alle heste: 60 ml dagligt.

Ponyer og føl: 30 ml dagligt.

Fodertilskud til heste.



Indhold: 3,75 liter, 10 liter

SPEEDXCELL er et afbalanceret multivitamin- og mineraltilskud (fuldstændigt opløst), der gives dagligt til præstationsheste. Produktet medvirker til at bevare et optimalt helbred og at sikre maksimal præstationsevne. Produktet indeholder 20 væsentlige næringsstoffer, bl.a.:

- **A-vitamin:** opbygning og beskyttelse af hud og slimhinder, frugtbarhed, cellestofskifte, immunforsvar.
- **D-vitamin:** calcium- og fosforstofskiftet, skeletudvikling.
- **E-vitamin:** antioxidant, muskelmasse, frugtbarhed.
- **B-vitaminer:** produktion af røde blodlegemer, energistofskiftet, overførsel af impulser mellem nerveceller, udnyttelse af aminosyrer og fedtsyrer.
- **K-vitamin:** blodets koaguleringssevne.
- **Biotin:** hove og pels.
- **Mangan:** fedt- og kulhydratstofskiftet, bruskdannelse.
- **Jern:** nødvendigt for dannelse af hæmoglobin, blodets ilttransporterende molekyle.
- **Kobber:** stabilisering af knoglekollagen, mobilisering af kroppens jerndepoter, pigmenteringen af hår.
- **Zink:** bestanddel i enzymer, der medvirker til protein- og kulhydratstofskiftet.
- **Iodin:** af afgørende betydning for dannelsen af stofskiftehormoner, der regulerer basalstofskiftet.
- **Kobolt:** en bestanddel i B12-vitamin.
- **Selen:** vigtig antioxidantfunktion i forbindelse med E-vitamin.
- **Sibirisk ginseng:** øger hestens vitalitet.



PURE POWER CREATINE

Energirigt fodertilskud til brug i forbindelse med muskelarbejde



Kreatin er et næringsstof, der forekommer naturligt i kroppen. Ved indtagelse af kreatin binder stoffet sig til fosforsyre og danner den energirige forbindelse kreatin-fosfat. Det er denne energirige forbindelse, der gør det muligt for musklerne at arbejde for fuld kraft i længere tid. Med et tilskud af **PURE POWER CREATINE** sikrer du, at der altid er kreatin til stede, når der er behov for det.



Indhold: 1 kg pulver, 2,25 kg pulver



Sammensætning

	pr. 28 g	pr. 1 kg
Kreatinmonohydrat 99%	28.000 mg	1.000.000 mg

Brugen af dette produkt kan være i strid med reglerne for hestesportskonkurrencer. Producenten anbefaler, at man rådfører sig med det styrende hestesportsorgan.

Fodervejledning

PURE POWER CREATINE iblandes hestens almindelige foder.

Opfyldning af depoter: 56 g = 4 mål med top 2 gange dagligt i 5 dage.

Vedligehold: 28 g = 2 mål med top 1 gang dagligt derefter.

Fodertilskud til heste.

Muskelenergi for maksimal kraftudfoldelse.

Kreatin og væddeløbsheste:

Kreatinmangel forekommer oftest i de hurtige muskelfibre efter hård træning. Fuldblodsheste har et meget stort antal af disse muskelfibre, og derfor er kreatintilskud især gunstigt for væddeløbsheste.

Kreatin og springheste:

Springheste på alle niveauer er afhængige af en hurtig omsætning af den oplagrede energi for at fremme det eksplosive element i denne sport. Kreatin kan hjælpe med at tilføre ekstra energi, så hesten kan springe med maksimal kraft.

Fordelene ved PURE POWER CREATINE:

- Gør musklerne i stand til at oplagre mere energi.
- Fremmer eksplosive starter.
- Forlænger sprinterens fart.
- Forbedrer hestens styrke og kraft.
- Udskyder ophobningen af mælkesyre.



MUSCLE-UP

En naturlig bodybuilder



'MUSCLE-UP til fremtidens vindere'

MUSCLE-UP er et specielt udviklet fodertilskud bestående af gammaoryzanol, der er et naturligt ekstrakt af risklidolie. Gammaoryzanol tilhører en gruppe af steroler, der findes overalt i naturen. Steroler udgør en del af strukturen i de muskelopbyggende hormoner, der findes i kroppen.

MUSCLE-UP indeholder en høj koncentration af gammaoryzanol (1.200 mg pr. 15 ml) i en emulsion, der sikrer maksimal optagelse i mavetarmkanalen.



Sammensætning

	pr. 15 ml	pr. 1 liter
Gammaoryzanol	1.200 mg	80.000 mg
Bindemiddel op til	15 ml	1.000 ml

Brugen af dette produkt kan være i strid med reglerne for hestesportskonkurrencer. Producenten anbefaler, at man rådfører sig med det styrende hestesportsorgan.

Fodervejledning

MUSCLE-UP iblandes hestens almindelige foder.

Alle heste
15 ml dagligt.

For at opnå de bedste resultater anbefales det at give **MUSCLE-UP** i to måneder i træk.

Fodertilskud til heste.



Indhold: 960 ml

MUSCLE-UP er et naturligt fodertilskud, der fremmer en optimal muskeludvikling hos heste.

MUSCLE-UP kan med fordel gives til fravænnede føl, plage og sportsheste samt i forbindelse med kåringer og auktioner.

Før konkurrencer: Mange hestefolk har konstateret, at svage heste kan have svært ved at klare træningen. **MUSCLE-UP** er ideelt til sådanne heste.

Rekreation: **MUSCLE-UP** kan hjælpe heste med at genfinde formen efter sygdom.

Fritidsheste: Mange fritidsheste vil have gavn af et tilskud af **MUSCLE-UP** til opbygning af et flot udseende.

MUSCLE-UP kan give hesten følgende fordele:

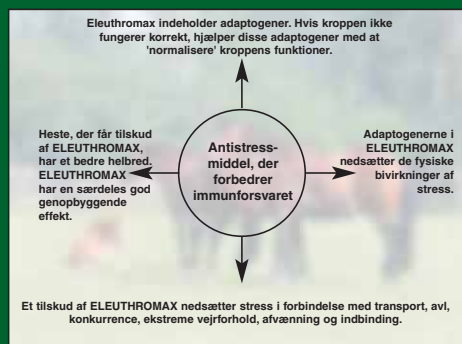
- God muskelmasse
- Forbedret udseende og fysisk trivsel generelt
- Øget præstationsevne
- Maksimal muskelopbygning hos ungheste
- Forøget styrke



ELEUTHROMAX indeholder aktive ingredienser, der er udvundet af rødderne af den sibiriske ginseng-plant (Eleutherococcus senticosus). De aktive bestanddele i **ELEUTHROMAX** kaldes eleutherosider. Disse eleutherosider har en bred vifte af egenskaber, hvoraf den vigtigste er deres evne til at øge stresstærsklen. Tilskud af **ELEUTHROMAX** gennem stævnesæsonen kan have en positiv indvirkning på hestens præstationsevne året rundt i form af øget vitalitet og stabilitet.



Indhold: 7 breve à 40 g, 100 breve à 40 g



Sammensætning

	pr. 40 g	pr. 1 kg
Eleutherococcusekstrakt	12.500 mg	312.500 mg
Bindemiddel op til	40 g	1 kg

ELEUTHROMAX har en garanteret standard-sammensætning, der opnås gennem analytisk bestemmelse af eleutherosidindholdet ved hjælp af HPLC-metoden.

Fodervejledning

ELEUTHROMAX indtages hestens almindelige foder.

Før konkurrence eller løb: 1 brev à 40 g dagligt i 3 dage op til konkurrence- eller løbsdagen, 1 brev på selve dagen og 1 brev dagen efter.

Træningsdage: 1 brev à 40 g enten aftenen før træning eller samme morgen.

Før at modvirke stress: 1 brev à 40 g dagligt i 7 dage, f.eks. 7 dage inden langvarig transport.

Fodertilskud til heste.

ELEUTHROMAX er et urtebaseret antistressmiddel til heste, der øger hestens vitalitet og velbefindende.

- Heste, der får tilskud af **ELEUTHROMAX**, har en mere stabil præstationsevne og er mere selvsikre under træning og løb/konkurrencer.
- Heste, der får tilskud af **ELEUTHROMAX**, lider ikke af 'udbrændthed' og kommer sig bedre efter konkurrence eller anstrengende træning.
- **ELEUTHROMAX** giver mere vitalitet og et bedre helbred gennem en lang sæson.
- De aktive indholdsstoffer i **ELEUTHROMAX** menes at forbedre immunforsvaret.

Hvordan hjælper **ELEUTHROMAX** hesten med at klare stress?

Heste har en stresshåndteringsmekanisme, der er styret af det endokrine system. Denne såkaldte 'fight or flight'-mekanisme er en form for stresstilpasning. Hvis hesten konstant befinder sig i en tilstand af stress eller angst, kan dette dog ødelægge dens helbred og endda fremskynde, at hestens immunforsvar bryder sammen. Undersøgelser har vist, at de fysiske bivirkninger af konstant stress ikke er så tydelige hos heste, der får tilskud af eleutherococcus, det aktive indholdsstof i **ELEUTHROMAX**.



GOOD AS GOLD

Et beroligende tilskud



En afslappet hest er en hest, der er nemmere at håndtere

En hest, der er meget nervøs, ophidset og overspændt, er et stort problem for både professionelle og amatører. En sådan hest kan ikke udføre sit arbejde ordentligt.

GOOD AS GOLD kan anvendes som led i ethvert træningsprogram i forbindelse med indøvelse af nye færdigheder og i arbejdet med at fjerne uønskede, dårlige vaner.

GOOD AS GOLD er et naturligt fodertilskud, der kombinerer den essentielle aminosyre L-tryptophan med de fordele, der er forbundet med E- og B1-vitamin.



Sammensætning

	pr. 50 g	pr. 1 kg
L-tryptophan	6.000 mg	120.000 mg
B1-vitamin	150 mg	3.000 mg
E-vitamin	1.000 i.e.	20.000 i.e.
Bindemiddel op til	50 g	1 kg

Et brev med 40 gram koncentreret **GOOD AS GOLD** indeholder de samme aktive stoffer som 50 gram fra en dåse.

Fodervejledning

GOOD AS GOLD iblandes hestens almindelige foder.

Før konkurrence: 50 g/1 brev **GOOD AS GOLD** dagligt i 3-4 dage før konkurrence.

Før stressende situationer: 50 g/1 brev **GOOD AS GOLD** dagligt i 3-4 dage før sådanne situationer.

Vedligehold: 25 g/et halvt brev dagligt.

Fodertilskud til heste.



Indhold: 6 breve à 40 g, 500 g pulver, 1,5 kg pulver

GOOD AS GOLD er et naturligt fodertilskud, der med fordel kan gives til nervøse, svedende eller meget overspændte heste.

- L-tryptophan er en essentiel aminosyre. Undersøgelser har vist, at store mængder af dette næringsstof kan have en beroligende effekt.
- Mange hestefolk har konstateret, at tilskud af B1-vitamin har en beroligende virkning på nervøse og overspændte heste.
- **GOOD AS GOLD** indeholder en koncentreret mængde af antioxidanten E-vitamin.
- **GOOD AS GOLD** medvirker til, at du kan fastholde hestens koncentration, og øger indlæringsevnen.
- **GOOD AS GOLD** bør anvendes dagligt på tidspunkter, hvor det er nødvendigt at have en roligere hest, der er nemmere at håndtere.

Mange heste kan pludseligt blive meget urolige som følge af frygt eller nervøsitet.

GOOD AS GOLD kan bruges i følgende situationer:

- På væddeløbsbaner og stævne- og salgspladser
- Ved frygt for trafik
- Ved læsning og aflæsning
- Ved dyrlægebesøg eller skoning
- I tilfælde af stress hos hoppen eller føllet i forbindelse med afvænning
- Ved indlæring af nye øvelser under træningen



BIOACTIVE

Energi-booster til væddeløb



Brug **BIOACTIVE** for at opnå optimale resultater

BIOACTIVE er et videnskabeligt udviklet produkt, der består af en række naturlige råvarer. Hver af disse ingredienser er udvalgt specielt på grund af deres energiindhold og evne til at øge hestens vitalitet.

BIOACTIVE er en kombination af bipollen, TMG, sibirisk ginseng og B12-vitamin, der sikrer, at din hest 'står distancen'. Produktet leveres i en praktisk doseringsprøjte.



Indhold: 3 sprøjter à 60 g



Sammensætning

	pr. 60 g	pr. 1 kg
Trimethylglycin	7.738 mg	128.967 mg
B12-vitamin	1.110 mkg	18.500 mkg
Eleutherococcusekstrakt	3.868 mg	64.467 mg
Bipollen	16.900 mg	281.667 mg
Bindemiddel (honning) op til	60 g	1 kg

Fodervejledning

1 sprøjte **BIOACTIVE** dagligt i 2 dage før løb eller konkurrence og 1 sprøjte om morgenen på løbs-/ konkurrencedagen.

Fodertilskud til heste.

BIOACTIVE er en energi-booster i sprøjteform til brug før løb eller konkurrence.

- **BIOACTIVE** indeholder bipollen, et af naturens vidundermidler med mere end 185 næringsstoffer. Bipollen øger hestens energi, styrke og udholdenhed.
- **BIOACTIVE** indeholder trimethylglycin (TMG), en naturlig ingrediens, der øger de røde blodlegemers iltransporterende kapacitet.

Fordele ved TMG for præstationsheste:

- Forbedrer udnyttelsen af mælkesyre og nedsætter tendensen til muskelkramper.
- Øger hestens hastighed og udholdenhed.
- Optimerer neurotransmitternes funktion og hestens energiomsætning.
- Tilfører methylgrupper til biosyntesen af acetylcholin og carnitin samt til resyntesen fra ADP til ATP.
- **BIOACTIVE** indeholder eleutherococcusekstrakt, et naturligt forekommende urtebaseret antistressmiddel, der forbedrer hestens fysik og velbefindende.
- **BIOACTIVE** indeholder B12-vitamin, som fremmer en god appetit og hjælper med at opretholde antallet af røde blodlegemer.



NEUTRACID

Syreneutraliserende fodertilskud



Ophobningen af mælkesyre i blodet og musklerne kan gøre musklerne stive og føre til muskelkramper samt beskadige muskelfibrene. Det betyder, at musklerne ikke kan trække sig sammen og slappe af som normalt under træning. Der kan opstå en længerevarende tilstand med sammentrækning af musklerne eller muskelkramper (nyreslag). Visse heste er mere tilbøjelige til at få muskelkramper end andre. En sådan situation skal håndteres med stor omhyggelighed af alle hestefolk. Med en fornuftig ernærings- og træningsplan kan forekomsten af muskelkramper reduceres betydeligt eller helt fjernes.

NEUTRACID neutraliserer overskydende mælkesyre i blod og muskelvæv og regulerer syre-/basebalancen samtidig med, at blodets pH-værdi normaliseres.

Sammensætning

	pr. 90 ml	pr. 1 liter
Natriumcitrat	27.720 mg	308.000 mg
Citronsyre	9.240 mg	102.667 mg
Bindemiddel op til	90 ml	1.000 ml

NEUTRACID bør gives sammen med et elektrolytprodukt som f.eks. Electrolyte Gold.

- Overskrid ikke den anbefalede mængde uden at rådføre dig med en ernærings ekspert eller dyrlæge.
- Heste skal altid have adgang til frisk drikkevand.

Fodervejledning

NEUTRACID iblandes hestens almindelige foder eller gives gennem munden med en doseringsprøjte.

Heste i træning

90 ml dagligt i aftenfoderet.

Efter konkurrence

Giv yderligere 30 ml i aftenfoderet.

Fodertilskud (diætetisk) til heste.



Indhold: 3,75 liter, 10 liter

NEUTRACID er et syreneutraliserende fodertilskud, der regulerer syre-/basebalancen.

- Natriumcitrat har en neutraliserende virkning på mælkesyre, der ophobes i hestens blod og muskelvæv.
- Omsætningen af citronsyre virker som en stødpude ved baseunderskud eller syreforgiftning.
- **NEUTRACID** anvendt som en del af en ernæringsplan kan medvirke til at nedsætte forekomsten af syreforgiftning og dehydrering.
- **NEUTRACID** ansporer hesten til at drikke mere, hvorved vandladningen tiltager.
- Syrer og baser skal være i balance i blodet. Tilskud af **NEUTRACID** neutraliserer blodet og musklerne og skaber derved optimale betingelser for præstation.
- Gør det muligt for hesten at yde en toppræstation i længere perioder ad gangen.



CURRAGH CARRON OIL

Fordøjelsestilskud beriget med omega-fedtsyrer



CURRAGH CARRON OIL indeholder store mængder af de essentielle fedtsyrer omega-3 og omega-6, der begge har afgørende betydning for helbredet og spiller en vigtig rolle for kroppens opbygning og funktion. Specielt indeholder omsætningsprodukter af omega-3-fedtsyren alfa-linolensyre eicosapentaensyre (EPA) og docosahexaensyre (DHA). Undersøgelser har vist, at tilsætning af EPA og DHA til foderet nedsætter betændelsesreaktioner og medvirker til opretholdelse af et sundt kredsløb.



Indhold: 4,5 liter, 20 liter



Sammensætning

	pr. 1 liter
Calciumhydroxidopløsning	518 g
Hørfrøolie	432 g
Heraf:	
Linolensyre (omega-3)	233,28 g
Linolsyre (omega-6)	69,12 g
Palmitinsyre	21,17 g
Stearinsyre	15,55 g
Oleinsyre (omega-9)	90,72 g

Fodervejledning

CURRAGH CARRON OIL iblandes hestens almindelige foder.

Alle heste: 60 ml dagligt.

Ponyer og føl: 30 ml dagligt.

Fodertilskud til heste.

CURRAGH CARRON OIL består af en afbalanceret blanding af essentielle fedtsyrer udvundet af koldpresset hørfrøolie af bedste kvalitet tilsat calciumhydroxid.

- Et dagligt tilskud af **CURRAGH CARRON OIL** vil forbedre hestens hud og pels. Forbedrer hestens udseende og giver øget vitalitet.
- **CURRAGH CARRON OIL** er tilsat calciumhydroxid, der fremmer fordøjelsen.
- **CURRAGH CARRON OIL** vil medvirke til at opretholde et sundt fordøjelsessystem.
- **CURRAGH CARRON OIL** er en værdifuld energikilde, der giver hesten flere kalorier samtidig med, at foder-mængden nedsættes. Dette vil gavne heste, der har tendens til kolik, er insulinresistente eller lider af forfængelighed.
- **CURRAGH CARRON OIL** indeholder essentielle fedtsyrer, især omega-3 og omega-6. Heste kan ikke producere disse fedtstoffer i kroppen, og det er meget få heste på stald, der i dag har adgang til naturligt foder med et afbalanceret indhold af essentielle fedtsyrer.



CHELATED COPPER SYRUP & GEL

Et essentielt sporstof



Hvorfor give kelateret kobber?

I produkterne **CHELATED COPPER SYRUP** og **CHELATED COPPER GEL** kombineres kobber, der er et spormineral, med aminosyrer. Herved øges optagelsen af kobber gennem tarmvæggen og ud i hestens krop betydeligt. Uorganisk kobber (som f.eks. sulfater) optages ikke lige så let, men udskilles og går derved tabt.

Der kan forekomme mangler, især hvad angår metalminerale. Årsagen til kobbermangel hos en hest kan enten skyldes jordbundsforholdene der, hvor det græs, hø eller korn, som hesten æder, blev dyrket, eller stoffer, der hæmmer optagelsen af kobber.

N.B.: Dette produkt indeholder en letoptagelig form for kobber. Kobbertilskud gives i områder, hvor der er mangel på kobber. Det er vigtigt at vide, hvor stort behovet for kobbertilskud er i dit område. Rådfør dig med din dyrlæge eller ernæringseksperter i tvivlstilfælde.

Sammensætning

Chelated Copper Syrup:

	pr. 25 ml	pr. 1 liter
Kelateret kobber (som grundstof)	200 mg	8.000 mg
Grundmateriale op til	25 ml	1.000 ml

Chelated Copper Gel:

	pr. 35 g	pr. 1 kg
Kelateret kobber (som grundstof)	400 mg	11.428 mg

Fodervejledning

CHELATED COPPER SYRUP iblandes hestens almindelige foder.

Udvoksede heste: 25 ml dagligt.

Føl og plage: 15 ml dagligt.

CHELATED COPPER GEL:

Udvoksede heste

Placér spidsen af sprøjten på den bageste del af hestens tunge og pres indholdet ud. Dosering: 1 sprøjte 1 gang ugentligt eller hver anden uge.

Føl og plage:

Placér spidsen af sprøjten på den bageste del af hestens tunge og pres indholdet ud. Dosering: 1/2 sprøjte 1 gang ugentligt eller hver anden uge.

(Eller som angivet af din dyrlæge eller ernæringseksperter.)

Fodertilskud til heste.



Indhold: 1,2 liter (flydende), 5 sprøjter à 35 g (gel)

CHELATED COPPER SYRUP & CHELATED COPPER GEL er kvalitetsprodukter, der begge indeholder kobber i en letoptagelig form.

En række almindelige lidelser hos heste kan tilskrives et lavt kobberniveau, blandt andet:

- Øget forekomst af vækstforstyrrelser hos ungheste.
- Mat pels og dårlig hovkvalitet.
- Blodmangel. Kobber er nødvendigt for produktionen af pigment i de røde blodlegemer.
- Det har vist sig, at hopper, der dør som følge af en sprængt livmoderarterie efter foling, ofte har et lavere kobberniveau end normalt.

TRM' s CHELATED COPPER-tilskud opfylder alle krav fastlagt af den amerikanske forening af foderkontrolorganer A.A.F.C.O. (American Association of Feed Control Officials).



HEMOREX er et enestående fodertilskud, der indeholder bioflavonoider, K-vitamin og C-vitamin. Produktet er udviklet til væddeløbsheste. Det vurderes, at der vil forekomme blødning fra lungerne hos 75 procent af alle væddeløbsheste på et eller andet tidspunkt i deres karriere.

HEMOREX forbedrer på en række forskellige måder lungearteriernes styrke, elasticitet og muskeltonus samt blodets koaguleringssevne og dermed evne til at hele mindre karsprængninger eller utætheder. Samtidig nedsættes kroniske betændelsestilstande i luftvejene. Produktet kan gives op til og på selve løbs- eller konkurrencedagen.



© Trevor Jones

Sammensætning

	pr. 50 g	pr. 1 kg
Bioflavonoidkompleks	30.000mg	600.000 mg
C-vitamin	600 mg	12.000 mg
K-vitamin	20 mg	400 mg
Bindemiddel (laktose) op til	50 g	1 kg

Fodervejledning

Alle heste

50 g dagligt i 10 dage.

Derefter 25 g dagligt.

For at medvirke til at gøre hestens lunger sunde og for at sikre, at de forbliver sunde, anbefales det at bruge **HEMOREX**, når hesten påbegynder træningen.

Fodertilskud til heste.



Indhold: 500 g pulver, 1,5 kg pulver

HEMOREX indeholder en række vigtige næringsstoffer, der holder kapillærerne hele og elastiske, hvilket er afgørende for, om hesten kan modstå de stresspåvirkninger og belastninger, der er forbundet med væddeløb.

- **Bioflavonoider** gavner hestens lunger på tre forskellige måder:
 - a) nedsætter blodets viskositet og sænker derved blodtrykket.
 - b) reducerer skaderne på blodkarrene på betændte steder.
 - c) styrker og genopbygger kapillæernes elasticitet.
- **K-vitamin** er nødvendigt for dannelsen af prothrombin og de tre andre proteiner, der får blodet til at koagulere.
- **C-vitamin** er en kraftigtvirkende antioxidant, der beskytter kapillærmembranerne mod skader forårsaget af iltning. Heste, der er stressede af træning og væddeløb, holder ofte op med at danne askorbinsyre (C-vitamin).



EQUIVENT SYRUP

Ekstra luft



EQUIVENT SYRUP gør det nemmere for din hest at trække vejret

EQUIVENT SYRUP er et mørkt, klæbrigt produkt med en sirupsagtig konsistens. Produktet indeholder essentielle olier og er fremstillet efter en klassisk opskrift. **EQUIVENT SYRUP** bliver længe i hestens mund og hals, hvor det afgiver velgørende aromaer og dampe fra de essentielle olier. Essentielle olier er en af naturens mest fantastiske gaver og har været anvendt i tusinder af år på grund af deres aroma og helende egenskaber.



© Trevor Jones

Sammensætning

	pr. 60 ml	pr. 1 liter
Pinus sylvestris (skovfyr)	600 mg	10.000 mg
Mentha piperita (pebermynte)	300 mg	5.000 mg
Pimpinella anisum (anis)	300 mg	5.000 mg
Kaliumiodid	600 mg	10.000 mg
Sirup op til	60 ml	1.000 ml

Brugen af dette produkt kan være i strid med reglerne for væddeløb og konkurrence. Indstil brugen af produktet 4 dage før løb/konkurrence.

Fodervejledning

EQUIVENT SYRUP iblandes hestens almindelige foder.

Udvoksede heste

60 ml 2 gange dagligt i 7 dage i træk.

Plage og ponyer

30 ml 2 gange dagligt i 7 dage i træk.

Fodertilskud til heste.

Dette produkt må ikke gives i mere end 7 dage i træk.



Indhold: 1 liter

EQUIVENT SYRUP indeholder lindrende aromaer og dampe fra essentielle olier, der giver hesten 'ekstra luft'.

Heste er meget sarte over for støv og lignende, der kan tilstoppe luftvejene. **EQUIVENT SYRUP** tilføjer hesten lindrende aromaer og dampe fra essentielle olier, der giver hesten 'ekstra luft'.

'Ekstra luft' med EQUIVENT SYRUP

- **Anisfrøolie** - en essentiel olie udvundet af tørrede, modne frugter fra anisplanten (*Pimpinella anisum*). Anisfrø har deres eget helt specielle særpræg og en let sødlig og meget aromatisk smag.
- **Fyrrenåleolie** - en essentiel olie udvundet af fyrrenåle fra *Pinus sylvestris*. Fyrrenåleolie har sit eget helt specielle særpræg og en beroligende duft af fyrretræsskov.
- **Pebermynteolie** - en essentiel olie udvundet af de friske blomster fra planten *Mentha piperita*. Pebermynteolie er kendt for sine kølige, friske pebermyntedampe.



BEAT THE HEAT! STAY-COOL STAYSOUND

STAYSOUNDs kølende egenskaber gør produktet ideelt til varme, trætte ben. **STAYSOUND** er klar til brug, nem at påføre og har en uovertruffen langtidsvirkning uden brug af indpakning eller bandagering. Samtidig er **STAYSOUND** let at vaske af.

Benene er det mest sårbare punkt på en hest, og alligevel skal de kunne modstå enorme tryk og stød i forbindelse med træning og løb. Der er ikke andre dele på hesten, der kan give hestefolk så mange bekymringer.

STAYSOUND bør anvendes dagligt for at undgå problemer med hestens ben.



Ingredienser

Montmorillonit
Aluminiumsilikat
Natriumborat
Glycerin
Naturlig timianolie
Renset vand

Brugsanvisning

Rutinemæssig brug

Påføres direkte på knæ, kodeled, piber og sener efter træning. Påføres i et jævnt lag på ca. 6 mm.

For mere vedvarende effekt

Som ovenfor. Pak derefter benet ind i fugtigt brunt papir og bandagér. Gentag om nødvendigt efter 24 timer.

Afvaskning

Spules af med vand.



Indhold: 1,5 kg, 5 kg, 11,35 kg, 20 kg

STAYSOUND er et internationalt anerkendt kølelersprodukt, der køler, lindrer og opstrammer varme, trætte ben.

- **STAYSOUND** indeholder timianolie, en essentiel olie, der har en naturlig bakteriedræbende effekt, hvilket gør **STAYSOUND** ufarlig at bruge ved mindre sår og hudafskrabninger.
- **STAYSOUND** er udviklet specielt med henblik på at opnå en langvarig kølende effekt.
- **STAYSOUND** kan anvendes lige op til konkurrence- eller løbsdagen og kan bruges så længe, det er nødvendigt.
- **STAYSOUND** er nem at påføre og gør samtidig indpakning og bandagering overflødig. Er desuden let at vaske af.



Brugsanvisning

Rengør først alle overflader! Da det ikke er muligt at desinficere skidt og snavs, fjernes dette før desinfektion. Skrab og børst alle overflader (støvsug dem, om nødvendigt). Skyl derefter med en højtryksrenser eller spuleslange.

Anvendelsesområder

Alle overflader (gulve, vægge, døre osv.), foder- og drikkevandsudstyr, stalde, transportudstyr, kar til rengøring af fodtøj, gummistøvler, børster, vandbeholdere og drikkevandsføringer, siloer.



Fortyndinger

EQUISEPT fås som en 10 grams brusetablet, der indeholder 5 gram troclosennatrium (NaDCC) som aktivt indholdsstof.

Normal dosering

300 ppm aktivt klor

50 tabletter til 500 liter vand
5 tabletter til 50 liter vand
1 tablet til 10 liter vand

Dobbelt dosering

(porøse overflader/førstegangsbrug)

600 ppm aktivt klor

100 tabletter til 500 liter vand
10 tabletter til 50 liter vand
2 tabletter til 10 liter vand

Påføres med

Tryksprøjte, rygsprøjte, en klud gennemvædet med EQUISEPT eller en forstøver.



Indhold: 50 EQUISEPT-tabletter à 10 gram pr. bølge.

EQUISEPT er et bredspektret desinficerende middel i tabletform. De nyudviklede tabletter opløses let i vand og danner en kraftigtvirkende, desinficerende opløsning.

EQUISEPT, der er sikkert og økonomisk i brug samt ikke-giftigt og bionedbrydeligt, er udviklet i tæt samarbejde med forskningsinstituttet Irish Equine Centre, der tilbyder laboratorieydelse med henblik på diagnosticering, håndtering og forebyggelse af sygdomme hos heste.

EQUISEPT er helt usædvanligt effektivt mod bakterier, vira, svampe (og mykotoksiner) samt særdeles effektivt mod en lang række infektioner med f.eks. Streptococcus equi (kværke), salmonella, influenzavira, rotavirus, Tricophyton (ringorm), Aspergillus m.v. Det er udviklet til regelmæssig desinfektion af alle overflader og miljøer, som heste kommer i kontakt med, herunder stalde (gulve, vægge, døre), hestebokse, hestetransportere, foder- og drikkevandsudstyr, vandtanke, drikkevandsforsyninger, kar til rengøring af fodtøj, børster, gange, osv. **EQUISEPT** påføres med en sprøjte, en klud eller en forstøver.

Et dårligt præstationsniveau hos heste skyldes i stigende grad svampe og mykotoksiner (der produceres af svampe). Svampe og svampesporer findes overalt i naturen, selv i tilsyneladende almindeligt hø og halm, og de kan forurene alle overflader og selve luften i stalde. Irish Equine Centre har påvist en helt klar forbindelse mellem svampeinfektioner og de syndromer, som de ramte dyr måtte fremvise, bl.a. KOL, tarmkatar, leverskade, manglende præstationsevne, skrøbelige kapillærer, manglende frugtbarhed osv. **EQUISEPT** er udviklet til bekæmpelse af svampe og sporer på kontaktflader og i miljøet.



**Producent:**

TRM, Ind. Est., Newbridge,
Co. Kildare, Ireland.

Tlf. + 353-45-434258

Fax. + 353-45-434149

E-mail: info@trm-ireland.com

Web: www.trm-ireland.com

Importør:

Equihelp ApS, Raadyrvej 6,
DK-7100 Vejle

Tlf.: +45 75 83 00 05

Fax: +45 75 83 00 82

E-mail: info@equihelp.dk

www.equihelp.dk