

Gold Medal®

Väldefinierade muskler



Tydliga, väldefinierade muskler är kännetecknen på kraft, styrka och smidighet hos hästen. Välutvecklade muskler som tål belastning är grunden för stora prestationer för tävlingshästen – och för den fina ridupplevelsen med fritidshästen. Med en målinriktad tilldelning av rätt näringsämnen kan muskelbildningen understödjas aktivt.

Alla hästar kan utifrån de individuella arvsanlagen bygga upp en välutvecklad muskulatur som tål belastning. Utöver en daglig, målinriktad och genomtänkt träning behöver hästen också en tillräcklig mängd muskelbildande och funktionella näringsämnen.

- Understödjer muskelbildningen
- Främjar musklernas prestationsegenskaper
- Grundligt utvärderat på tävlingshästar
- Dopingfri

PROTEIN, AMINO- OCH FETTSYROR

För uppbyggnad av muskler behövs först och främst proteiner av högsta kvalitet. Proteininnehållet i de vanliga foderprodukterna som hö och spannmål är oftast inte optimalt för muskeluppbyggnad. Med en speciellt utvecklad öljäst, spirulinaalger, fermenterat malt-jästextrakt, havsalger och tillsatt L-lysin innehåller Gold Medal högupptagliga ämnen som understödjer uppbyggnaden av muskelsubstansen. Utöver proteinbyggstenarna bidrar också fettsyror från spannmålsgröddor och oljefrön till det naturliga bildandet av de berörda hormonerna. Också muskulaturens smidighet mår bra av de essentiella fettsyrorna i den kallpressade linfröoljan.

NÄRINGSÄMNINGEN FÖR MUSKELUPPBYGGNAD

Specifika enzymer bygger upp muskelfilamenten som buntas ihop med hjälp av stabiliserande bindvävsfibrer. Enzymerna behöver funktionella näringsämnen för att kunna fungera. Det handlar bl.a. om hela B-vitamin-komplexet och spårämnen som zink, mangan, koppar och kisel, som är tillsatt i Gold Medal i inbördes anpassade mängder. För att säkra hög upptaglighet och optimal funktion är spårämnena tillsatta i övervägande organiska komplexföreningar.

MUSKELUPPBYGGNAD KRÄVER MUSKELSKYDD

Under uppbyggande träning och under tävling kör ämnesomsättningen på högsta växeln. Under detta arbete bildas fria radikaler som angriper muskelvävnad och som delvis kan orsaka nedbrytning av vävnaden. För att skydda vävnaden mot fria radikaler neutraliseras dessa av kroppens egna specialiserade enzymssystem, som är helt beroende av tillgängligheten av spårämnen såsom zink, koppar, mangan och selen. Utöver dessa mikronäringsämnen tillför Gold Medal ytterligare vävnadsbeskyddande element i form av alger, örter, öljäst, morötter samt naturligt vitamin E. Gold Medal utgör därmed en effektiv kombination av fysiologiskt samverkande, funktionella och skyddande näringsämnen för uppbyggnad av en välutvecklad och stark

muskulatur.

SAMMANSÄTTNING

Spannmålsgrodda 75 %, öljäst 7,2 %, spirulina-alger 7 %, örter (mariatistel, gurkmeja, kanel, koriander, mejram) 5 %, vört, morötter, äppelsirap, linfrön 0,5 %, betblast, havsalgmjöl, kallpressade oljor (linfrö, solroskärnor) 0,15 %, salt, vetekli, vitlök

UTFODRINGSREKOMMENDATION

Ca 40 g per 100 kg kroppsvikt dagligen under uppbyggnadsfasen, **20 g per 100 kg kroppsvikt** som uppföljning. Ges tillsammans med det dagliga fodret. För att säkra acceptans, fodra in i små mängder.

Till högrepresterande tävlingshästar rekommenderas ytterligare optimering av muskelfunktionen genom att kombinera med t.ex. SuperCondition och/eller Qelan för att uppnå såväl lösgjordhet som uthållighet.

1 mått = ca 115 g.

Obs. Täcker inte hästens grundläggande mineralbehov.

FÖRPACKNING

Hink 10 kg

Refill 5 kg

ANALYTISKA BESTÅNDSDELAR

Råprotein	17,0 %	Kalcium	4,50 %
Råfett	15,0 %	Fosfor	1,50 %
Råfibrer	20,0 %	Magnesium	0,10 %
Råaska	14,0 %	Natrium	0,45 %
		Lysin	1,30 %
Smältbart råprotein	144 g/kg		
Omsättbar energi	13,2 MJ/kg		

NÄRINGSFYSIOLOGISKA TILLSATSÄMNEN PER KG

Vitamin E	2.000 mg	Biotin	1.200 mcg
Vitamin B1	60 mg	Calcium-D-Pantothenat	100 mg
Vitamin B2	70 mg	Kolin	500 mg
Vitamin B6	40 mg	Niacin	240 mg
Vitamin B12	160 mcg	Folinsyra	20 mg

SPÅRÄMNEN PER KG

Zink	270 mg	Koppar	45,0 mg
Mangan	275 mg	Selen	0,7 mg

Med naturligt vitamin E