

MoviCur® - dokumenterad effekt

För hållbarhet och smidighet

Användning

Till hästar med ledproblem, bristande smidighet, styvhet och korta rörelser.

Fördelar

Glykosaminoglykaner är naturliga näringsämnen som understödjer funktionen av stötabsoberande och smörjande komponenter i leder och bindvävnad.

Speciella kännetecken

Innehåller Biolane®, högkvalitativt koncentrat av den grönläppade Nya Zeeländska musslan.



För individuell rådgivning vänligen kontakta våra välutbildade konsulenter – se www.hippolyt.se - skicka email till info@hippolyt.se eller ring 0760-931190.

Sammansättning

Majsgroddar, kornflingor, malt, kryddväxter (björkblad, åkerfräken, kamomill, maskros, gullris) 12 %, blandning av oljefrön (lin, solros, fänkål) 8 %, hirs, morötter, blandning av kallpressade oljor (linfrö-/solros) 4 %, havsalgmjöl, vitlök, vindruvkärnextrakt, öljäst, äppelsirap, koncentrat från musslor (GLME) 3 %, melass, spirulina-alger, kalciumkarbonat (marint och mineraliskt), Himalayasalt, salt, betfiber, äppelmäsk, magnesiumacetat, vetekli, fruktättika, ärtprotein

Analytiska beståndsdelar

Råprotein	15,0 %
Växtråd	7,5 %
Råfett	10,3 %
Råaska	13,0 %

Kalcium	1,8 %
Fosfor	0,6 %
Magnesium	0,4 %
Natrium	0,6 %

Lysin	1,0 %
Methionin	2,0 %

Näringsfysiologiska tillsatser per kg foder

Vitamin A	76.000 IE
Vitamin D3	8.500 IE
Vitamin E	5.500 mg
Vitamin C	2.400 mg
Vitamin B1	80 mg
Vitamin B2	120 mg
Vitamin B6	55 mg
Vitamin B12	190 mcg

Biotin	1.600 mcg
Niacin	200 mg
Folinsyra	20 mg
Pantothensyra	100 mg
Kolinklorid	2.000 mg

Spårämnen per kg foder

Järn	800 mg
Zink	1.000 mg
Mangan	800 mg
Koppar	300 mg
Jod	10 mg
Kobolt	5 mg
Selen	2,8 mg

Utfodringsanvisning

Ca 40 g per 100 kg kroppsvikt dagligen.
Förebyggande ca 20 g per 100 kg kroppsvikt.
Ges tillsammans med det dagliga kraftfodret.
För att undgå acceptansproblem börjar man fodra i små mängder.
1 måttbägare = ca 120 g.

Förpackning

Hink à 10 kg



Det bästa från naturen

www.facebook.com/StHippolytSverige · www.hippolyt.se · Tel. +46 076-093 11 90

St Hippolyt
NUTRITION CONCEPTS