

HippoMun®



Till understödjande av kroppens immunförsvar

Styrkan av kroppens eget försvar beror på kroppens olika immunceller: deras antal, reaktionstid och reproduktion. HippoMun tillför näringsbyggstenar som utvalda öljästextrakt och vindruvkärnextrakt som hästen har ett högt behov av under stress.

- Understödjer immunförsvaret vid miljö- och pälsbyte
- Till tävlingshästar, avelshästar och föl
- Efter sjukdom och under rekonvalescens
- Mycket hög smaklighet
- Pelleterad för enkel utfodring

GENERELLT UNDERSTÖDJANDE AV IMMUNFÖRSVARET

Många hästar är speciellt mottagliga för bakterier, virus, mögel och parasiter pga. ett svagt immunförsvar. Därutöver kan hästen utsättas för vaccinationer, stress eller perioder med ökad infektionsrisk vilket ger en ökad press på immunförsvaret, t.ex. vid fölets avvänjning, i stall med stor omsättning, resor till/från tävlingar, betäckningar, stallbyte osv. Ätarcellerna (makrofager) är immunförsvarets räddningskår.

De förstör alla ämnen i blodet som uppfattas som främmande och skadliga. I akuta belastningssituationer blir bakterier och andra mikroorganismer oskadliggjorda så snabbt att infektioner ofta blir förhindrade innan de bryter ut.

IMMUNAKTIVERANDE BLANDNING

Högvärdigt protein från oljefrön, alger och öljäst samt Ω -3-fettsyror bidrar till skydd av makrofagernas och lymfocyternas cellmembran. Utvalda öljästextrakt främjar effektivt de celler i immunförsvaret som är de första aktiva försvarsmekanismerna

SAMMANSÄTTNING

Vindruvskärnextrakt, öljäst, majsgroddar, kornflingor, linfrö, vört, äppelsirap, kallpressade oljor (linfrön, solroskärnor), havsalgmjöl, himalayasalt, chlorellaalger

UTFODRINGSREKOMMENDATION

Ca 6 g per 100 kg kroppsvikt dagligen. (7 dagar per månad). Ges tillsammans med fodret. För att undgå problem med acceptans, fodra i små mängder i början.

OBS: Täcker inte hästens grundläggande mineralbehov. Komplettera gärna med MicroVital, GKM eller SemperCube.

1 mått = ca 15 g

FÖRPACKNING

Burk 1 kg

ANALYTISKA BESTÅNDSDELAR			
Råprotein	15,0 %	Kalcium	1,0 %
Råfett	13,0 %	Fosfor	0,5 %
Råfibrer	15,0 %	Natrium	0,1 %
Råaska	8,5 %		