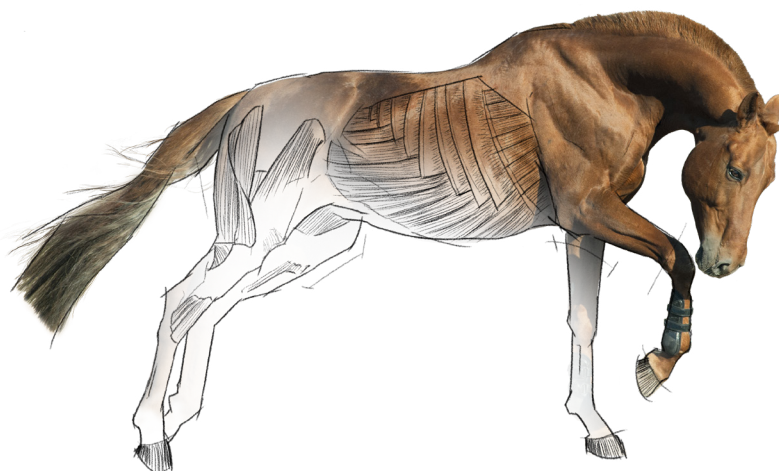


# Spierstelsel



## MYOSTIMUL

### OMSCHRIJVING

Bron van essentiële aminozuren, vitamine E en organisch selenium.  
Helpt de ontwikkeling en de bescherming van de spieren te verbeteren.

### INDICATIES

Dekking van de dagelijkse behoeften aan essentiële aminozuren.  
Ondersteuning van de spierontwikkeling bij jonge dieren in de groei  
en volwassen paarden.

### GEBRUIKSADVIEZEN

Als mix over de granen of de voerkorrels verdelen.  
1 beker = 100 g

<b>VOLWASSEN PAARD JONG DIER IN DE GROEI</b> (VOLWASSEN LICHAAMSGEWICHT = 500 KG)	<b>HOEEVEELHEID PER DAG</b>
Onderhoudsdosis	1 beker (100 g) ofwel 20 g /100 kg volwassen lichaamsgewicht
Max. aanbevolen dosis	3 bekera (300 g) ofwel 60 g /100 kg volwassen lichaamsgewicht



\*Afwezigheid van Naturally  
Occurring Prohibited  
Substances (NOPS), in  
overeenstemming met  
de voorschriften van de  
Racing Codes, de FEI, de  
FFE en de SHF.



Kleine korrels

Voor pony's een dagelijkse dosis geven die aangepast is aan het lichaamsgewicht van het dier.

## SAMENSTELLING

Sojaschroot zonder GGO\*, concentraat van melkserum eiwitten, fructose.

\*<0,9%

### PER KG

DL-methionine ..... 2.420 mg  
Selenium (L-selenomethionine)..... 2,5 mg  
Vitamine E ..... 5.000 mg

## ANALYTISCHE BESTANDDELEN

Vocht ..... 12,5%  
Totale eiwitten..... 47,5%  
Vetten ..... 2%  
Ruwe celstof ..... 2,7%  
As ..... 7,5%  
Calcium ..... 0,3%  
Fosfor ..... 0,5%  
Magnesium ..... 0,5%  
Natrium..... 0,4%

## 1 BEKER (100 G) MYOSTIMUL BEVAT :

39 g verteerbare eiwitten (MADC) waaronder 3.350 mg lysine, 2.000 mg threonine, 1.000 mg methionine, 2.300 mg isoleucine, 4.050 mg leucine, 2.350 mg valine en 3.000 mg arginine, plus 500 mg vitamine E en 0,25 mg organisch selenium.

## EIGENSCHAPPEN

Door de combinatie van sojaschroot zonder GGO (<0,9%) en een concentraat van melkserum eiwitten is de inname gegarandeerd van de belangrijkste essentiële aminozuren in verhoudingen die sterk overeenkomen met die in merriemelk.

De inname van deze aminozuren bevordert de spierontwikkeling bij het jonge dier in de groei, maar ook bij het volwassen paard in rust of in activiteit.

Een beker (100 g) REVERDY MYOSTIMUL bevat een hoeveelheid lysine, aminozuur voor het paard dat sterk overeenkomt met die van 1 L (0,7 kg) REVERDY ADULT ENERGY.

Vitamine E is een essentiële biologisch antioxidant dat een cruciale rol speelt in de bescherming van de celmembranen van het organisme. Het gebruik hiervan is bijzonder interessant bij het atletische paard, omdat deze helpt bij het voorkomen van spieraandoeningen (spierbevangenheid ofwel "tying up").

Selenium is een spoorelement dat, als cofactor van het enzym glutathion peroxidase (GSH-Px), een fundamentele rol speelt in de strijd tegen oxidanten, samen met vitamine E. Het ingenomen selenium is 100% in de vorm van selenomethionine, de voornaamste manier van opslag van selenium in het organisme. Het uit deze organische bron afkomstige selenium wordt beter geassimileerd en opgeslagen dan het via natriumseleniet ingenomen selenium (anorganische vorm).

## VOORZORGEN BIJ GEBRUIK

In verband met het hoge gehalte aan selenium en vitamine E dienen de gebruiksadviezen in acht genomen te worden.

## BEWAARADVIES

Op een droge, donkere plek op kamertemperatuur bewaren.  
Optimale gebruiksduur: 18 maanden.