

Informācija par produktu



VeyFo® Vit B-Complex

2102 4 LV
V01.15

Dzīvnieku turētāju uzmanībai

Jūs esat saņēmuši mūsu produktu VeyFo® Vit B-Complex no jums uzticama veterinārārsta, sekojot viņa/viņas lietošanas norādēm. Mēs vēlētos jums pateikties par uzticēšanos, lietojot mūsu piedāvātos produktus, kā arī vēlamies jūs atbalstīt, sniedzot jums pilnīgu informāciju par mūsu produktu ar mērķi nodrošināt jūsu vērtīgā dzīvnieka labklājību.

Produkts ir aprakstīts kā ūdenains šķidrums ar augstas kvalitātes sastāvdaļām un to formulējums ir sekojošs:

VeyFo® Vit B-Complex ražots sterilā telpā (bez mikroorganismu klātbūtnes).

VeyFo® Vit B-Complex bez sarežģījumiem izbaro individuāliem dzīvniekiem, attiecīgi, pievienojot to pie dzeramā ūdens vai barības, lai nodrošinātu ikdienā nepieciešamās fizioloģiskās barības vajadzības. Jo īpaši VeyFo® Vit B-Complex rekomendējams pirms, to laikā un pēc prasīgiem dzīvnieku dzīves periodiem.

Atkarībā no individuālo sastāvdaļu un mikroelementu fizioloģiskām un bioloģiskām funkcijām mēs vēlētos jūs iepazīstināt ar sekojošu informāciju, kurā ir balstīta uz literatūrā pieejamiem datiem un (starp pārējiem) no AWT sistēmas "Vitamīni un Aminokābes Dzīvnieku Barība".

Niacīns (nikotīnskābe/nikotīnamīds) NAD (nikotīnamīda adanīna dinukleotīds) un NADS (nikotīnamīda adanīna dinukleotīda fosfāts) sastāvdaļa, kas darbojas, kā hidrogēna pārvešanas koenzīms, kā arī piedalās vitāli svarīgos metabolisma procesos organismā (karbohidrāti, tauki, aminokābes), kā arī darbojas, kā atslēgas elements enerģijas metabolismā.

B₁ vitamīns fosforilizētā formā (tiamīna pirofosfāts). B₁ vitamīns ir kā koenzīms dažādu formu dekarboksilāzei (pirovāta dehidrogenāze, α-ketoglutarāta dehidrogenāze) un transketolāzei, kas ir nepieciešams karbohidrāta metabolismā un noārdīšanās procesiem, svarīgi nervu sistēmas un muskuļu funkciju darbības procesu norisē, nodrošina gastrointestinālās sistēmas peristaltiku. Tiamīna tripfosfāta formā tas iespējams ir perifērās nervu sistēmas stimulators.

B₂ vitamīns (Riboflavīns), kas atrodas īpašā piesaistes veidā ar proteīniem (Flavoproteīns) un ir svarīgs koenzīma FMN (flavīna nukleotīds) un FAD (flavīna denīna-dinukleotīda) sastāvā, kas ir piedalās hidrogēna transportā cukura oksidāzes (elpošanas ķēde), kā rezultātā tiek ražota enerģija un samazināta taukskābju, kā arī aminokābju ražošana.

Pantotēnskābe (Kalcija pantotenāts, Dekspantenols) koenzīma – A sastāvdaļa, kas piedalās proteīnu, karbohidrātu un tauku sintēzē, kā arī degradācijā. Produēcē acetilholīnu, kas ir svarīgs neironu, ādas un gļotādas funkciju nodrošināšanā. Piedalās matu pigmenta veidošanā.

B₆ ir koenzīma piridoksāla-5-fosfāta sastāvdaļa, kam ir centrālā loma: aminokābju metabolismā un pārveidē, dekarboksilācijā un aminokābes neaktīvās formas pārvēršanā aktīvā, kas ir nepieciešama triptofāna noārdīšanas procesos (Niacīna sintēze). Ir svarīga vitamīna B₆ atkarīgais enzīms kinoreināze, karbohidrāta metabolisms, kā rezultātā tas piedalās fosforilāzes procesā.

Vitamīns B₁₂ (Cianokobalamīns) Piedalās asins veidošanā un augšanas procesos, kalpo kā divu koenzīmu 5-dezoksiadenilkobalamīna (svarīgs taukskābju utilizācijā kā arī glikozes un laktozes veidošanā atgremotājiem) un metilkobalamīna (svarīgs metilēšanas reakcijās un metionīna metabolismā). Vitamīna B₁₂-deficīts ir svarīgs, jo tā rezultātā izmainās asins sarkano ķermenīšu skaits, proteīna metabolisma funkciju traucējumi, nervu sistēmas slimības, ādas infekcijas, augšanas traucējumi un samazināta barības uzņemšana.

Propilēna glikols (1,2-Propanediols) pieder polivalento alkanolu grupai (bivalents alkohols) un var tikt izmantots kā papildus enerģijas avots. Tā enerģētiskais saturs ir noteikts 9.8 līdz pat 16.8 MJ – MEL/kg.

Glukoze (vīnogu cukurs). Bioloģiski ļoti vērtīgs uzturvielu nodrošinātājs, kurš pieder monosaharīdu grupai.



Lietošanas rekomendācija/ devas

VeyFo® Vit B-Complex papildbarība, kura nodrošina ikdienas barības vajadzību, lai paaugstinātu organisma ekstra kapacitāti tādos periodos, kā dzemdības un pēcdzemdību periods, mazuļu barošanas laiks, mājvieta maiņa, ekstremāla temperatūras maiņa un barības maiņa, dzīvniekiem, kuri sniedz paraugdemonstrējumus, augstražīgiem un sporta dzīvniekiem.

2102-4 LV
V01.15

Liellopi, zirgi:	līdz pat 30 ml
Teļi, kumeļi, cūkas, aitas, kazas:	20 - 50 ml
Sivēni, nobarojamās cūkas, jēri:	2 - 10 ml
Suņi:	1 - 5 ml
Kaķi, kažokzvēri:	0.5 - 2 ml
Lidotājputni:	2 pilieni
Dzēramajā ūdenī:	
Mājputni:	0.2 - 2 ml/litrā
Sivēni:	1 - 4 ml/litrā

Iepakojums

100 ml un 250 ml pudele

Paraugdemonstrējumu, šova un augstražīgiem dzīvniekiem ir nepieciešams optimāls barošanas režīms. Mēs vēlamies, lai Jūs kļūtu veiksmīgs un darītu visu iespējamo, lai sasniegtu šo mērķi.

VeyFo® Vit B-Complex lietotās izejvielas ir labi zināmas dzīvnieku barošanā un tās tiek pielietotas arī kā papildvielas cilvēku uzturā. Kvalitāte un augstie ražošanas kritēriji atbilst visaugstākajām prasībām. Produkts ir ražots sterili (bez mikroorganismiem) telpā, saglabājot garu uzglabāšanas laiku un nekaitīgu produkta lietošanu. Balstoties uz individuāliem toksikoloģijas datiem VeyFo® Vit B-Complex tiek klasificēts kā drošs un bez bažām lietojams produkts, vadoties pēc instrukcijas. Vajadzīgā Produkta un Drošības Lapa var būt pieejama.

Papildus informācija

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Neuzglabāt virs 20 °C temperatūrā un gaismā.

Tikai mūsu papildbarība ir diētiskā barība atbilst papildbarības nosacījumiem un ir atdalīta no mūsu veterinārajiem produktiem, un dzīvnieku kopšanas līdzekļiem – kā iepriekš minēts – ir ekskluzīvi pārstāvēta un marķēta zem aizsargātas firmas zīmes VeyFo®. Šie produkti nav medikamenti, kā arī nav nepieciešams tos atzīmēt novietnē lietoto medikamentu žurnālā.

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Neuzglabāt virs 20 °C temperatūrā un gaismā.

Tikai mūsu papildbarība ir diētiskā barība atbilst papildbarības nosacījumiem un ir atdalīta no mūsu veterinārajiem produktiem, un dzīvnieku kopšanas līdzekļiem – kā iepriekš minēts – ir ekskluzīvi pārstāvēta un marķēta zem aizsargātas firmas zīmes VeyFo®. Šie produkti nav medikamenti, kā arī nav nepieciešams tos atzīmēt novietnē lietoto medikamentu žurnālā.

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Neuzglabāt virs 20 °C temperatūrā un gaismā.

Tikai mūsu papildbarība ir diētiskā barība atbilst papildbarības nosacījumiem un ir atdalīta no mūsu veterinārajiem produktiem, un dzīvnieku kopšanas līdzekļiem – kā iepriekš minēts – ir ekskluzīvi pārstāvēta un marķēta zem aizsargātas firmas zīmes VeyFo®. Šie produkti nav medikamenti, kā arī nav nepieciešams tos atzīmēt novietnē lietoto medikamentu žurnālā.

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Neuzglabāt virs 20 °C temperatūrā un gaismā.

Tikai mūsu papildbarība ir diētiskā barība atbilst papildbarības nosacījumiem un ir atdalīta no mūsu veterinārajiem produktiem, un dzīvnieku kopšanas līdzekļiem – kā iepriekš minēts – ir ekskluzīvi pārstāvēta un marķēta zem aizsargātas firmas zīmes VeyFo®. Šie produkti nav medikamenti, kā arī nav nepieciešams tos atzīmēt novietnē lietoto medikamentu žurnālā.

Veyx-Pharma ir GMP- un QS-sertificēta.

Veyx-Pharma GmbH • Söhreweg 6 • 34639 Schwarzenborn • Germany
Tel. # 0049 5686 99860 • Fax # 0049 5686 1489 • E-Mail zentrale@veyx.de
www.veyx.com

2102-4 LV
V01.152102-4 LV
V01.15