

VeyFo®

Young Animal- Oral-Mulgat

"Aet-O-Cid Comp. Phytodiet"



- Učinkovita kontrola probavnih poremećaja
- Dobra tolerancija
- Visoka učinkovitost kod mladih životinja u rastu



Formulacija za profesionalce koji
traže vrhunsku učinkovitost



Sastav proizvoda

Mikroemulzija sa biljnim uljima i celulozom.

1 ml sadrži: 65.00 mg Vitamina E, 1.50 mg Vitamina B₁, 2.00 mg Vitamina B₂, 0.75 mg Vitamina B₆, 30.00 µg Vitamina B₁₂, 25.00 mg Nikotinamida, 15.00 mg kalcija pantotenat, Veyx-mješavina "Oreganol FK sensoric" (origano, kamilica, komorač)

Opis proizvoda

Proizvod je formuliran kao nutritivni/mikronutritivni dijetetski dodatak prehrani u obliku mikroemulzije za svinje i pse s probavnim smetnjama,a koji sadrži prirodne visoko-kvalitetne sastojke.

U ostalih vrsta i kategorija životinja- goveda, konja, svinja, peradi i pasa, proizvod se koristi kao nadopuna dnevnom obroku, kako bi se zadovoljile hranidbeno-fiziološke potrebe organizma prije, za vrijeme ili poslije posebno zahtjevnih stanja.

Nutritivne fiziološke osnove

Poremećaji probavnog trakta vrlo su često posljedica multifaktorijalnih procesa u kojem su infekciovni i ne-infekciovni uzročnici blisko povezani. Različiti uzroci, poput pokvarene krme ili hrane lošeg sastava, uz nepovoljne uvjete držanja, dovodi do širenja oportunističkih bakterija koje, u povoljnim uvjetima, postaju patogene za organizam životinje.

Nutritivna fiziološka uloga i biološka/dijetetska funkcija pojedinog nutrijenata/mikronutrijenata sadržanih u proizvodu može se sažeti prema tehničkoj literaturi i praktičnom iskustvu kao:

- Celuloza veže toksine koji se javljaju i prate nepotpunu fermentaciju u gastrointestinalnom traktu.

- Aromatična ulja i ekstrakti dobiveni iz aromatičnih biljaka, uz olfaktornu ulogu, sadrže i esencijalne mikro i imunobiološke komponente koje se savršeno raspoređuju i prekrivaju gornje slojeve crijevne sluznice
 - sprječavaju adheziju patogena na crijevnu sluznicu, omogućavaju stabilizaciju crijevne flore i na taj način štite od patogena i umanjuju apsorpciju toksina
 - potiču sekreciju žuči i enzima gušterače, pozitivno utječu na regeneracijske procese crijevnih resica
- Dovoljne količine vitamina- pogotovo vitamina E i B₁₂ – posebno su važne u uravnoteženoj prehrani i zdravlju životinja.

Apsorpcija/biodostupnost; fiziologija

Biljna ulja dobivaju se iz kontroliranog uzgoja plemenitih sorti. Takav način uzgoja garancija je kvalitete i ispunjava uvjete standardizacije važnih sastojaka.

Zahvaljujući posebnoj formulaciji u obliku mikroemulzije (veličina čestica: 90 % ≤ 1.5 µm), postiže se savršena disperzija aktivnih sastojaka po cijeloj površini crijevne sluznice. Kontrola funkcije probavnog trakta je sigurna kao i brza i gotovo potpuna korpuskularna apsorpcija vitamina putem limfnog sustava.

Preporuke za uporabu i doziranje

Dodatak prehrani za stabilizaciju probavnog trakta u odojaka, prije, tijekom i nakon rizičnih perioda probavnih smetnji (proljev) te tijekom faze oporavka. Koristiti tijekom 2-4 tjedna. Kod pasa se koristi tijekom 3-12 tjedana tijekom trajanja probavnih smetnji, a daje se putem hrane ili vode za piće.

Dnevna doza za pojedinačne životinje, raspoređuti u 2 obroka		
Kategorija životinje	Preporučena doza	Doza kod povećane potrebe
Odojci, mali psi	1 ml	do 4 ml
Srednje veliki psi	2 ml	do 8 ml
Veliki psi	4-6 ml	15-20 ml
Skupna primjena putem hranilica		
Odojci	1.0 – 1.7 l/1,000 l vode	1.8 – 3.4 l/1,000 l vode
Prije upotrebe posavjetujte se s vašim veterinarom.		

Za dopunu dnevnog obroka kako bi se zadovoljile povećane prehrambene fiziološke potrebe, kao što bi kratkoročno moglo biti potrebno pogotovo prije, tijekom i nakon osobito zahtjevnih stanja.

Dnevna doza za pojedinačne životinje, rasporediti u 2 obroka		
Kategorija životinja	Preporučena doza	Doza kod povećane potrebe
Telad, ždrebad	4 – 6 ml	15 – 20 ml
Janjad i jarad	2 ml	do 8 ml
Skupna primjena putem hraničica		Telad,
ždrebad	3 ml/l vode	6 ml/l vode
Janjad i jarad	1 – 2 ml/l vode	3 – 4 ml/l vode

Upozorenje: Ne primjenjivati kod mačaka!

Životinje visokih odlika zahtjevaju optimiziranu hranidbu. Želimo da u tome budete uspješni i dajemo naš maksimum da bi to postigli.

Svi sastojci sadržani u VeyFo® Young Animal Oral Mulgat-a su dobro poznati u hranidbi životinja. Oni se također koriste kao dodaci hranidbi, kao i za parenteralnu prehranu kod ljudi. Kvaliteta proizvodnje zadovoljava najviše kriterije čistoće. Mi proizvodimo naše proizvode sterilno čime se postiže dug rok trajanja, kao i primjena bez problema.

Veličina pakovanja

10 x 10 ml injektori
500 ml bočica

Dodatne informacije

Držati izvan pogleda i dohvata djece.

Čuvati pri temperaturi do 20 °C.

Rok valjanosti poslije prvog otvaranja unutarnjeg pakovanja: najmanje 6 mjeseci.

Rok valjanosti od datuma proizvodnje: 24 mjeseca.

Veyx-Pharma is GMP- and QS-certified.

Veyx-Pharma GmbH · Soehreweg 6 · 34639 Schwarzenborn · Germany

CVA d.o.o. · Tel. +385-(091)4655112 · Fax +385-(01) 6604031 ·
E-Mail cva@cva.hr Web: www.veyx.hr

04/2014