

REMEBIOTIC PROTECT KIDS

DODATAK ISHRANI

Pakovanje od 10 kesica

Remebiotic PROTECT KIDS je dodatak ishrani koji se koristi u slučaju deficita vitamina D i cinka kod dece starije od 1 godine. Preporučuje se kao dodatak ishrani za normalnu funkciju imunog sistema i održavanje digestivne flore kod dece uzrasta iznad godinu dana, kao i za sprečavanje i pomoć u terapiji putničke dijareje i dijareje izazvane primenom antibiotika.

Sastojci: maltodekstrin, *Saccharomyces boulardii*, inulin, kolostrum iz kravljeg mleka, *Lactobacillus rhamnosus* (ATCC 53103) GG, emulgovan cink-oksid u prahu, *Lactobacillus acidophilus* La-14®, holekalciferol.

Jedna kapsula sadrži 17 milijardi ćelija korisnih mikroorganizama (*Lactobacillus acidophilus* La-14®, *Lactobacillus rhamnosus* (ATCC 53103) GG i *Saccharomyces boulardii*). *Lactobacillus acidophilus* La-14® i *Lactobacillus rhamnosus* GG su bakterije koje imaju pozitivan učinak na organizam poboljšavajući ravnotežu intestinalne mikroflore. Intestinalna mikroflora je važna za razvoj imunološkog sistema i za očuvanje hroničnog i imunološki uravnoteženog antizapaljenog odgovora. Promene u njenom sastavu koje mogu da nastanu zbog upotrebe antibiotika, raznih bolesti i procesa starenja organizma, mogu negativno da utiču na njenu ulogu. *Lactobacillus rhamnosus* GG je klinički veoma dobro proučen, uključujući opsežna istraživanja na deci. On ima potencijala u smanjenju trajanja i težine akutne dijareje. Preporučuje se i deci kojoj je propisana antibiotička terapija kako bi se održala pravilna ravnoteža bakterijskih mikroorganizama i izbegli potencijalni gastrointestinalni poremećaji. *Saccharomyces boulardii* je hepatogeni kvasac sa probiotiskim svojstvima koji se koristi za tretman dijareje prouzrokovane upotrebom antibiotika, kao i za prevenciju i pomoć u terapiji putničke dijareje izazvane različitim patogenima. Mekhanizam preventivnog delovanja *Saccharomyces boulardii* na pojavu dijareje još uvek nije razjašnjen, ali se ukazuje da lučenjem enzima proteaze, može pomoći u razlaganju proteininskih egzotoksina patogena koji izazivaju dijareju i zapaljenske promene na crevima. Inulin predstavlja rastvorljivo prehrabljeno vlakno. Slabo je svarljiv u tankom crevu i značajno podleže fermentaciji bakterija iz debelog creva rezultujući promenom ekosistema u korist nekih bakterija, kao što su bifidobakterije. To može da ima pozitivan zdravstveni efekat. Inulin stoga predstavlja bifidogeni faktor i potpomaže razvoju korisnih bakterija u kolonu pa se zbog toga naziva i prebiotikom. Može pomoći u rešavanju inflamatornog odgovora i pomaže kod bolova u stomaku kod dece, bez obzira na dijagnozu. Vitamin D (holekalciferol) doprinosi normalnoj funkciji imunog sistema, kao i normalnom rastu i razvoju kostiju dece. Cink doprinosi zaštiti

ćelija od oksidativnog stresa, normalnom metabolizmu makronutrijenata i normalnoj kognitivnoj funkciji, kao i održavanju normalnih kostiju, kože, kose i noktiju. Kolostrum je prvo mleko koje proizvode sisari kao hranu u prvim danima života novorođenčeta. Odlikuje ga visok sadržaj imunoglobulina IgG i IgA klase, laktofeferina, faktora rasta, masnih kiselina, citokina, enzima, aminokiselina, vitamina i minerala.

Način primene: Deca starosti od 1 godine i starija: 1 kesicu dnevno umešati u hladan do mlak, mekan obrok ili u malo vode, soka ili mleka. Veoma topla hrana (iznad 40°C) može da inkativira kulture mikroorganizama.

Napomene: Dodaci ishrani nisu zamena za raznovrsnu, uravnoteženu ishranu i zdrav način života. Čuvati van domaćaja male dece. Pre upotrebe konsultovati lekaru / farmaceuta.

Upozorenja: Preporučena dnevna doza se ne sme prekoracići. Proizvod ne treba da uzimaju osjetljive na neki od sastojaka proizvoda, deca mlađa od 1 godine. Korisnici koji imaju poznate zdravstvene probleme ili upotrebljavaju lekove, pre početka korišćenja proizvoda treba da potraže savet lekara ili farmaceuta.

Način čuvanja: Čuvati na temperaturi do 25°C u originalnom pakovanju, zaštićeno od svetlosti i vlage, van domaćaja dece.

Najbolje upotrebiti do kraja: datum označen na pakovanju

Neto količina: 22,5 g (10 kesica x 2,25 g)

Nosilac upisa: Jugoremedija d.o.o., Pančevačka bb, 23000 Zrenjanin, Republika Srbija

Zemlja porekla: Republika Srbija

Aktivni sastojci	Količina na jednu preporučenu dnevnu dozu (1 kesica)	%NRV*
<i>Saccharomyces boulardii</i>	250 mg (5 x 10 ⁹ cfu****)	**
<i>Lactobacillus acidophilus</i> La-14®	10 mg (2 x 10 ⁹ cfu)	**
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> (ATCC 53103) GG	28,6 mg (10 x 10 ⁹ cfu)	**
Inulin	200 mg	**
Kolostrum	50 mg	**
Vitamin D (holekalciferol)	5 µg (200 I.J.)	100%*** 50% ***
Cink (cink oksid)	5 mg	50%*** 125%****

*NRV - nutritivna referentna vrednost

** nutritivna referentna vrednost nije ustanovljena

*** - % nutritivne referentne vrednosti za decu do stariju od 3 godine

**** - % nutritivne referentne vrednosti za decu do 3 godine

***** cfu - broj živih ćelija koje formiraju kolonije