

REMEBIOTIC PROTECT

DODATAK ISHRANI

Pakovanje od 10 kapsula

Remebiotic PROTECT je dodatak ishrani koji se koristi u slučaju deficita vitamina D i cinka kod odraslih i dece starije od 12 godina. Pored toga, zbog svog sastava preporučuje se kao dodatak ishrani i pomoć u održavanju normalne funkcije imunog sistema, održavanju digestivne flore, gastrointestinalnog i respiratornog zdravlja i kao pomoć u terapiji putničke dijareje i dijareje izazvane primenom antibiotika.

Sastojci: *Saccharomyces boulardii*, inulin, kapsula (zgušnjivač - hidroksoipropilmetilceluloza, koncentrat crne šargarepe), kolostrum iz kravljeg mleka, cink-oksidi, *Lactobacillus acidophilus* La-14®, holekalciferol, sredstvo protiv zgrudnjavanja - kalcijum-silikat, sredstvo za povećanje zapremine - mikrokristalna celuloza, *Bifidobacterium lactis* BI-04®, sredstvo protiv zgrudnjavanja - magnezijum stearat. Jedna kapsula sadrži 9 milijardi ćelija korisnih mikroorganizama (*Lactobacillus acidophilus* La-14®, *Bifidobacterium lactis* BI-04® i *Saccharomyces boulardii*). *Lactobacillus acidophilus* La-14® i *Bifidobacterium lactis* BI-04® 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 antizapaljenskog 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. *Bifidobacterium lactis* BI-04® je ispitivan u različitim studijama koje su ukazivale na postojanje potencijala soja u podršci imunološkoj funkciji, regulisanju i poboljšanju gastrointestinalne funkcije i ublažavanju neželjenih efekata primene antibiotika. *Saccharomyces boulardii* je nepatogeni kvasac sa probiotskim svojstvima koji se koristi za tretman dijareje prouzrokovane upotrebom antibiotika ili prouzrokovane patogenima koji dovode do razvoja putničke dijareje. Mehanizam preventivnog delovanja *Saccharomyces boulardii* na pojavu dijareje još uvek nije razjašnjen. On luči proteazu koja razlaže bakterijske proteinske egzotoksine, toksine koji izazivaju dijareju i moguću upalu crevne sluzokože. Inulin predstavlja rastvorljivo prehrambeno vlakno i slabo je svarljiv u tankom crevu i značajno podleže fermentaciji bakterija 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 često naziva i prebiotikom. Može pomoći u rešavanju inflamatornog odgovora i pomaže kod bolova u stomaku kod dece, bez obzira na dijagnozu. Vitamin D 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, laktoferina, faktora rasta, masnih kiselina, citokina, enzima, aminokiselina, vitamina i minerala.

Način primene: Deca od 12-te godine i odrasli: popiti 1 kapsulu dnevno pre obroka, bez žvakanja i uz dovoljnu količinu tečnosti.

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

Upozorenja: Preporučena dnevna doza se ne sme prekoračiti. Proizvod ne treba da uzimaju osobe osetljive na neki od sastojaka proizvoda. Korisnici koji imaju poznate zdravstvene probleme ili upotrebljavaju lekove, pre početka korišćenja proizvoda treba da potraže savet lekara ili farmaceuta. Vitamin D je kontraindikovano kod osoba sa hiperkalcemijom. Mere opreza potrebne su kod osoba koje koriste lekove tiazid, digoksin ili bilo koje druge srčane glikozide. Posle mesec dana uzimanja proizvoda treba prekontrolisati nivo vitamina D u krvi.

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

Najbolje upotrebiti do kraja: datum označen na pakovanju (mesec, godina)

Neto količina: 5,7 g (10 kapsula x 565 mg)

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 kapsula)	%NRV*
<i>Lactobacillus acidophilus</i> La-14®	10 mg (2 x 10 ⁹ cfu***)	**
Liofilizovana kultura korisnih bakterija HOWARU® Protect Adult (<i>Bifidobacterium lactis</i> BI-04®)	4 mg (2 x 10 ⁹ cfu)	**
<i>Saccharomyces boulardii</i>	250 mg (5 x 10 ⁹ cfu)	**
Inulin	100 mg	**
Kolostrum	50 mg	**
Vitamin D (holekalciferol)	25 µg (1000 I.J.)	500%
Cink (cink-oksidi)	20 mg	200%

*NRV- nutritivna referentna vrednost

** nutritivna referentna vrednost nije ustanovljena

*** cfu – broj živih ćelija koje formiraju kolonije

HOWARU® je registrovana robna marka kompanije "International Flavors and Fragrances" ili njenih podružnica.

Jm Jugoremedija