

PROBIODROPS®

Dodatak ishrani



Probiodrops je dodatak ishrani koji u svom sastavu sadrži žive liofilizovane korisne bakterije mlečno-kiselinskog vrenja u obliku kapi (suspenzije), namenjen digestivnom traktu i prirodnoj mikrobioti odojčadi starije od mesec dana, deci i odraslim osobama.

Šta je crevna mikrobiota?

Crevnu mikrobiotu čine milijarde korisnih bakterija, nastanjenih u crevima. Ona štiti organizam grdeći barijeru protiv štetnih mikroorganizama, bakterija, virusa i glijivica, koji se svakodnevno unose hranom, prljavim rukama ili kontaminiranim predmetima i uzrokuju infekcije ili poremećaj funkcije creva. Crevna mikrobiota sadejstvuje sa imunim sistemom uvek kada je organizam izložen nekom štetnom agensu.

Šta su korisne bakterije mlečno-kiselinskog vrenja?

Korisne bakterije mlečno-kiselinskog vrenja su sojevi živilih mikroorganizama koji, uneti u organizam čoveka, svojom aktivnošću doprinose očuvanju i unapređenju zdravlja i opštег dobrog stanja. Prirodno uglavnom naseljavaju niže delove tankog i debelog creva. Korisne bakterije mlečno-kiselinskog vrenja pomažu varenju hrane i resorpciju hranjivih materija iz creva, učestvuju u sintezi nekih vitamina, onemogućavaju ili ometaju naseljavanje štetnih mikroorganizama u crevima, podržavaju normalnu pokretljivost organa za varenje i stimulisu imuni sistem creva, čime doprinose jačanju odbrambenih sposobnosti digestivnog trakta i jačanju ukupnih odbrambenih snaga organizma.

Bebe nakon rođenja nemaju izgrađenu crevnu mikrobiotu u digestivnom traktu. Neposredno nakon porođaja njihov digestivni trakt se postepeno kolonizuje dragocenim bakterijama mlečno-kiselinskog vrenja, koje potom ispoljavaju sve korisne efekte na zdravlje bebe. Dok se crevna flora u potpunosti ne izgradi, kod bebe se javljaju problemi sa varenjem koji dovode do pojave grčeva, nadutosti u bolova u stomaku. Zato je potrebno blagovremeno krenuti sa dodatnim unosom korisnih bakterija mlečno-kiselinskog vrenja, ne bi li se poboljšalo varenje i tegobe ublažile.

Šta je Probiodrops?

Probiodrops je specifična formulacija mikroorganizma koja sadrži pažljivo izbalansirana dva soja korisnih bakterija mlečno-kiselinskog vrenja, prirodnih stanovnika crevne mikrobiote.

1 ml rastvora u trenutku pripreme suspenzije sadrži

najmanje 15 milijardi živilih liofilizovanih, korisnih mikroorganizama:

Lactobacillus rhamnosus Rosell - 11
Lactobacillus helveticus Rosell - 52

Postupkom liofilizacije i farmaceutsko-tehnološkom formulacijom kojom je obezbeđena gastrorezistentnost postignuto je da vitalnost korisnih mikroorganizama u preparatu ostane sačuvana.

Kome je Probiodrops namenjen i kada se upotrebljava?

Probiodrops je dodatak ishrani namenjen digestivnom traktu i prirodnoj mikrobioti odojčadi starije od mesec dana, dece i odraslim.

Kako se Probiodrops upotrebljava?

Preporučeno doziranje je 1 ml suspenzije dnevno, bilo da se sadržaj uzme nerazblažen ili pomešan sa hranom, vodom ili mlekom.

Prilikom doziranja voditi računa da kapaljka (pipeta) ne dođe u kontakt sa pljuvačkom (ukoliko se suspenzija uzima nerazblažen), odnosno sa vodom, mlekom ili drugom tečnošću sa kojom će se preporučena doza Probiodrops-a, neposredno pre primene, pomešati.

Ukoliko pipeta prilikom doziranja ipak dođe u kontakt sa nekom od tečnosti potrebno ju je isprati vodom i pažljivo osušiti (i sa spoljašnje i sa unutrašnje strane) kako bi se izbegla eventualna kristalizacija preparata.

Bočicu sa pripremljenim rastvorom promučati neposredno pre svake upotrebe.

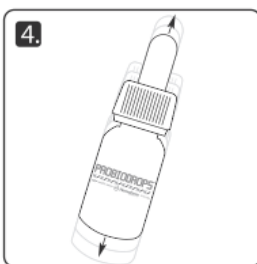
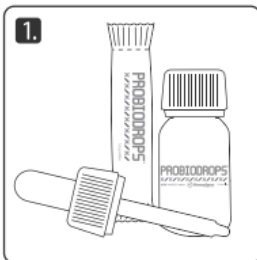
Ukoliko se Probiodrops koristi uz antibiotsku terapiju, preporučuje se primena najmanje 2 sata pre ili posle uzimanja antibiotika.

Priprema suspenzije

Pre prve primene potrebno je otvoriti bočicu sa biljnim uljem, zatim ceo sadržaj kesice pažljivo sipati u bočicu, a potom bočicu zatvoriti priloženom kapaljkom (pipetom). Bočicu je potrebno energično protresti kako bi se dobila ujednačena suspenzija (rastvor u kome se uočavaju čvrste čestice praha, ali nema taloga).

Kada se suspenzija napravi, bočicu treba čuvati na sobnoj temperaturi (do 25 °C) i upotrebiti u roku od 25 dana.

Bočica na dalje ostaje zatvorena pipetom. /piktogrami 1-6, koji slikovito prikazuju pripremu i primenu preparata/



Mere opreza

Osobe oslabljenog imunog sistema (AIDS, limfom, dugotrajna terapija kortikosteroidima) ne bi trebalo da koriste Probiodrops.

Probiodrops ne koristiti ukoliko ste alergični na soju i preosetljivi na bilo koji sastojak preparata.

Ukoliko imate mučninu, groznicu, krvavi proliv ili teške bolove u stomaku konsultujte se sa Vašim lekarom pre upotrebe.

Ako se simptomi zbog kojih ste počeli da uzimate Probiodrops pogoršavaju ili traju duže od 3 dana, prekinite sa korišćenjem Probiodrops-a i konsultujte se sa Vašim lekarom.

Važne informacije

Preporučene dnevne doze se ne smeju prekoračiti! Dodaci ishrani se ne mogu koristiti kao zamena za raznovrsnu ishranu.

Čuvati van domaća dece.

Kako se čuva Probiodrops®?

Probiodrops, radi optimalne stabilnosti proizvoda, čuvati na suvom i hladnom mestu u dobro zatvorenoj bočici.

Proizvod ne treba koristiti po isteku datuma označenog na pakovanju.

Jednom rekonstituisana (napravljena) suspenzija se čuva na sobnoj temperaturi (do 25 °C) i treba je iskoristiti u roku od 25 dana.

Pakovanje

Kesica (*Lactobacillus rhamnosus* Rosell-11, *Lactobacillus helveticus* Rosell-52), 1,4 g

Staklena bočica od tamnog stakla sa 10 ml ulja
Staklena kapaljka (pipeta)

Sastav

Lactobacillus rhamnosus Rosell-11, *Lactobacillus helveticus**Rosell-52, neutralno biljno ulje (masne kiseline srednjeg lanci), maltodekstrin.

Bez laktoze.

Može sadržati tragove soje koja je korišćena kao podloga za uzgajanje probiotskih bakterijskih kultura.

* *Lactobacillus helveticus* Rosell-52 je ranije bio klasifikovan kao *Lactobacillus acidophilus* Rosell-52

Proizvođač

Za Lallemand Health Solutions Inc., Kanada,
proizvodi S.I.I.T. S.r.l., Via Ariosto 50/60,
20090 Trezzano sul Naviglio (Milano), Italija
Proizvedeno i uvezeno iz: Italija

Distributer:

HEMOFARM AD VRŠAC, Beogradski put b.b., Vršac,
Republika Srbija

 **Hemofarm**
STADA GRUPA

 **IVANČIĆ I SINOVI**