

PROLIFE

dodatak prehrani

PROLIFE suspenzija

PROLIFE suspenzija sadržava žive bakterijske kulture Lactobacillus Acidophilus La-14[®], Bacillus Coagulans MTCC 5260[®] - Lactobacillus Sporogenes, Bifidobacterium Lactis HN019[®], Bifidobacterium Lactis BL-04[®], Lactobacillus Plantarum LP115[®] glukooligosaharid i vitamine: B6 (piridoksin hidroklorid), B2 (riboflavin), B1 (tiamin hidroklorid) i B12 (cijanokobalamin).

PROLIFE kapsule

PROLIFE kapsule sadržavaju živu bakterijsku kulturu Bacillus coagulans (Lactobacillus sporogenes), glukooligosaharid i vitamine: B6 (piridoksin hidroklorid), B2 (riboflavin), B1 (tiamin hidroklorid) i B12 (cijanokobalamin).

PROLIFE tablete za žvakanje

PROLIFE tablete sadržavaju živu bakterijsku kulturu Bacillus coagulans (Lactobacillus sporogenes), glukooligosaharid i vitamine: B6 (piridoksin hidroklorid), B2 (riboflavin), B1 (tiamin hidroklorid) i B12 (cijanokobalamin).

PROLIFE ENZIMI kapsule

PROLIFE ENZIMI kapsule sadržavaju kompleks probavnih enzima: amilaze, peptidaze, lipaze, bakterijske kulture Bacillus coagulans (Lactobacillus sporogenes) i Lactobacillus plantarium R 1012, glukooligosaharid i vitamine: B6 (piridoksin hidroklorid), B2 (riboflavin), B1 (tiamin hidroklorid) i B12 (cijanokobalamin).

PROLIFE VIS suspenzija

PROLIFE VIS suspenzija sadrži žive bakterijske kulture Bifidobacterium lactis BL-04, Lactobacillus helveticus R0052, Bacillus coagulans MTCC-5260, Lactobacillus acidophilus La-14 i Lactobacillus rhamnosus HN001, glukooligosaharid, vitamine: B6 (piridoksin hidroklorid), B2 (riboflavin), B1 (tiamin hidroklorid) i B12 (cijanokobalamin) te koenzim Q10 koji je poznat i kao ubikinon.

Q10 je molekula prisutna u različitim namirnicama poput mesa i ribe, a brojne studije povezuju ga s normalnom proizvodnjom energije u organizmu, održavanjem zdravih mentalnih funkcija te održavanjem normalnog krvnog tlaka i razina kolesterola.

Pakiranje

PROLIFE suspenzije

7 bočica od 8 ml sa zatvaračem – spremnikom, u kutiji.

PROLIFE kapsule

2 blistera s po 10 kapsula, u kutiji.

PROLIFE tablete

24 tablete za žvakanje pojedinačno pakirane, u kutiji.

PROLIFE ENZIMI kapsule

3 blistera s po 10 kapsula, u kutiji.

Probavni sustav ljudskog organizma sadrži iznimno veliki broj bakterija od kojih su neke korisne, a druge štetne. Njihova ravnoteža iznimno je važna za probavni sustav i cijeli organizam. Korisne bakterije sudjeluju u probavi hranjivih tvari, sudjeluju u sintezi vitamina K i nekih vitamina B skupine. Mnogobrojne su studije pokazale da stres, neadekvatna prehrana, često uzimanje antibiotika te povišena tjelesna temperatura mogu znatno narušiti ravnotežu probavnog sustava što za posljedicu može imati neugodne smetnje.

Što je PROLIFE?

PROLIFE je dodatak prehrani koji sadržava žive bakterijske kulture, preporučene doze vitamina B skupine i glukooligosaharid.

Bacillus coagulans je mikroorganizam (bakterijska kultura) koji je prvi put izoliran i opisan 1933. godine. S obzirom na svoja svojstva, rezistentan je na nizak pH te se za razliku od nekih drugih bakterijskih kultura ne inaktivira u želucu. Glukooligosaharid pripada skupini kratkih šećera (oligosaharida). Kroz probavni sustav čovjeka prolazi u nepromijenjenom obliku, ne apsorbira se i stoga nije dodatan izvor energije. Vitamini B skupine neophodni su za opće zdravlje našega organizma. Posebno treba istaknuti doprinos normalnoj funkciji živčanog sustava (B1), doprinos zaštiti stanica od oksidativnog stresa i održavanju normalnih sluznica (B2). Kompleks probavnih enzima izuzetno je važan za pravilno probavljanje hrane. Enzimi poput amilaza, peptidaza i lipaza pomažu lakšu razgradnju ugljikohidrata, bjelančevina i masti.

Doziranje i način uporabe

PROLIFE® kapsule

2 kapsule dnevno. Djeci se preporučuje 1 kapsula dnevno. Preporučujemo popiti cijele kapsule, ali moguće ih je i otvoriti te njihov sadržaj umiješati u tekućinu (voda, mlijeko) sobne temperature.

PROLIFE® tablete za žvakanje

1 do 2 tablete dnevno prema potrebi. Tablete otopiti u ustima ili sažvakati.

PROLIFE® suspenzija

1 bočica dnevno. Poseban suvremeni sustav zatvarača – spremnika omogućuje pripremu suspenzije liofliziranog pripravka neposredno prije uporabe.

PROLIFE ENZIMI® kapsule

2 kapsule dnevno. Kapsulu je najbolje popiti neposredno nakon glavnog obroka. Prolife je marka u vlasništvu tvrtke Zeta Farmaceutici d.d.

PROLIFE VIS® suspenzija

1 bočica dnevno. Poseban suvremeni sustav zatvarača – spremnika omogućuje pripremu suspenzije liofliziranog (suhog praškastog) pripravka neposredno prije uporabe.

Proizvodi i pakira

Zeta Farmaceutici S.p.A., Via Galilei, 7 – 36066 Sandrigo, Vicenza, Italija

Odgovoran u RH

JGL d.d., Svilno 20, 51 000 Rijeka.