

EcoBIOEnter

1 - DENOMINAZIONE PRODOTTO

Ecobioenter®, blister da 30 capsule.

2 - COMPOSIZIONE

Ogni capsula contiene: 5 miliardi di L. Acidofilus, 5 miliardi di L. Bifidobacterium, inulina 150 mg.

3 - INFORMAZIONI

3.1 INDICAZIONI

Ecobioenter® è un integratore di Bifidobacterium bifidum e Lactobacillus acidophilus utile per ristabilire il corretto equilibrio della flora batterica intestinale. Ecobioenter grazie all'aggiunta di Inulina facilita la digestione e riduce i gas intestinali.

3.2 CONTROINDICAZIONI

Accertata ipersensibilità al prodotto o ad uno dei componenti.

3.3 EFFETTI INDESIDERATI

E' importante comunicare al medico o al farmacista la comparsa di effetti indesiderati anche non descritti nel foglio illustrativo. Non sono stati segnalati effetti indesiderati.

3.4 AVVERTENZE

Ecobioenter® può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento. Non superare le dosi giornaliere consigliate. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare in luogo fresco ed asciutto ed al riparo dalla luce. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata.

Prodotto certificato privo di glutine.

4 - MODO D'USO

Deglutire 1 capsula di EcoBioEnter® con un po' di liquido non caldo, da 1 a 3 volte al giorno, prima dei pasti, sia nel bambino che nell'adulto.

Nei lattanti versare il contenuto di 1 capsula in un po' di liquido o acqua zuccherata, non caldi.

5 - RAGIONE SOCIALE E DOMICILIO DEL TITOLARE

Sede legale:

Aristeia Farmaceutici srl - Via Sant'Elena 151/A - 94019 Valguarnera Caropepe (En)

P.Iva: 01128130869 - tel/fax 0935/956395 web: www.aristeiafarmaceutici.com

Sede operativa e per la corrispondenza:

Aristeia Farmaceutici srl - Via Carducci, 21 - 94015 Piazza Armerina (En).

6 - STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Z.I. C.da Fargione Modica-Ragusa (Rg)



È utile sapere che

I probiotici sono organismi vivi, naturalmente presenti nel nostro intestino che possiamo assumere tramite una integrazione nutrizionale. I prebiotici sono delle sostanze che si trovano negli alimenti che fungono da nutrimento alla flora intestinale.

Lactobacillus acidophilus (probiotico) è un batterio in grado di produrre acido lattico come maggior prodotto della fermentazione del glucosio. Ha notevoli effetti benefici per l'uomo, quali la produzione di composti inibitori della crescita di altri microrganismi patogeni e l'eliminazione delle tossine prodotte da batteri proteolitici.

Bifidobacterium bifidum (probiotico) sono fra i più importanti batteri "amici" reperibili nell'intestino crasso o colon degli adulti in buona salute e dei bambini che siano stati allattati al seno. Questi batteri diminuiscono con l'età e quando lo stato di salute inizia a declinare. La popolazione di bifidobacterium che vive nell'intestino umano può essere distrutta da numerosi fattori quali stress, dieta inadeguata, costipazione, vaccinazioni, esiti da terapie antibiotiche e irradiative, variazioni climatiche, carenze immunitarie e cattiva digestione.

Entrambe le popolazioni batteriche presenti in Ecobioenter, hanno dimostrato tramite letteratura scientifica, di essere in grado di essere utili nella:

Prevenzione della colonizzazione dell'intestino da parte di batteri patogeni ostili e di lieviti, con i quali i bifidobatteri competono per i nutrienti.

Produzione di acido acetico e acido laico, che abbassano il pH (aumentano l'acidità) dell'intestino, rendendo così la regione inabitabile per altri e possibilmente dannosi batteri.

Ritenzione dell'azoto e sostegno alla crescita di peso degli infanti.

L'inibizione dei batteri che possono alterare i nitrati, portati negli intestini da cibo e acqua, in nitrati potenzialmente pericolosi, perché potenzialmente capaci di generare sostanze cancerogene.

Creazione di vitamine B essenziali utilizzate dal nostro corpo.

L'inulina (prebiotico) è una fibra solubile naturale, capace di elevare la percentuale di Bifidobacteria nella flora microbica intestinale, diminuendo contemporaneamente la densità di batteri nocivi. All'inulina vengono attualmente attribuite:

- Attività migliorative dell'alvo, grazie a un effetto formante massa, utile nella stipsi
- Attività migliorative nei confronti dell'assorbimento intestinale di minerali come il calcio e il magnesio
- Attività metaboliche, utili nel ridurre il rischio di ipercolesterolemia, ipertrigliceridemia e iperglicemia
- Attività protettive nei confronti di microrganismi patogeni