

SCHEDA TECNICA

| | |
|--|---|
| <p>Titolo: LACTOSPORE Lactobacillus sporagenes (Bacillus coagulans)</p> <p>Keywords: Apparato gastrointestinale Microflora intestinale Diarrea Stipsi Vaginiti</p> <p>Ingredienti: Lactobacillus sporagenes (Bacillus coagulans), amido di mais. Capsule di gelatina vegetale di colore bianco (colorante: biossido di titanio) tipo 0.</p> <p>Confezione: 50 capsule</p> <p>Tabella degli ingredienti: Apporti medi per capsule: Bacillus coagulans 5mld spore</p> <p>Dose e modalità d'uso: 1-2 capsule al giorno, da assumere con abbondanti liquidi*</p> <p>Precauzioni d'uso: In gravidanza solo con controllo medico. In rari casi possono provocare flatulenza e costipazione. Ipersensibilità verso qualunque componente dell'integratore.</p> | <p>Lactobacillus sporagenes (Bacillus coagulans)</p> <p>Il bacillus coagulans é un probiotico che ha la caratteristica di essere stabile a temperatura ambiente.</p> <p>I probiotici son sostanze "vive" (batteri gram +) non patogene che se "soministrati in quantita" adeguata producono effetti positivi all'ospite " (definizione delle linee guida per la valutazione dei probiotici-FAO,WHO).</p> <p>Agiscono positivamente sul sistema immunitario e gastroenterico.</p> <p>Per essere classificati tra i probiotici attivi ed utili al mantenimento di uno stato di salute devono possedere alcune caratteristiche stabilite nelle linee guida.</p> <ul style="list-style-type: none">-il ceppo deve essere identificabile con metodi analitici standard.-il ceppo deve essere depositato presso una struttura riconosciuta.-il ceppo deve essere sottoposto a test in vitro che ne attestino il potenziale positivo fisiologico e salutistico.-i test in vivo devono dimostrare l'efficacia nell'animale e nell'uomo. <p>Il Bacillus coagulans soddisfa tutte queste condizioni, in particolare gli studi dimostrano che:</p> <ul style="list-style-type: none">-studi in vitro dimostrano che le spore del BC sono resistenti all'ambiente esterno, hanno capacità di adesione alla mucosa gastro-intestinale elevata e di aumentare le difese immunitarie.-hanno capacità di inibizione nei confronti di altri batteri indeboliti, e sono resistenti ai processi di manipolazioni.-studi in vivo hanno dimostrato la capacita' del BC di alleviare i sintomi di diverse patologie tra cui l'enterite catarrale acuta, la diarrea, la stipsi, la fermentazione inestinale, la diarrea neonatale, le vaginiti aspecifiche, disturbi infiammatori dell'intestino ecc. <p>Inoltre il BC ha la capacita' di resistere al PH acido gastrico ed al PH basico intestinale.</p> <p>(Bibliografia: PDR-integratori nutrizionali ,2010,seconda ediz.americana. Symposium Probiotic bacteria:Implications for human health.J Nutr. 2010 130- 382s-409s. Saavedra J. Et al. Probiotics and infectious diarrhea. Am gastroenterol. 2000,(95) (1 suppl.),S16-S18.</p> <p>Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici: Favorisce l'equilibrio della flora intestinale http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_1016_allegato.pdf</p> <p>Druso-Engel Srl: utilizza nei propri composti estratti secchi con le massime titolazioni in principio attivo. Le preparazioni non contengono più di tre componenti, consentendo un dosaggio efficace dei singoli estratti e sostanze attive.</p> |
|--|---|

| | |
|---|--|
| <p>Avvertenze: Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Conservare in luogo fresco ed asciutto (2°-8°), lontano dalla luce. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.</p> <p>Senza lattosio e senza glutine Adatto anche ad alimentazione vegetariana e vegana</p> <p>*dosaggio consigliato per soggetti normopesi</p> | <p>Dati tecnici: Descrizione: Lactobacillus sporogenes (Bacillus coagulans) Codice articolo: Contenuto: 50 capsule Peso per capsula: 460mg Peso netto: 23g Forma di somministrazione: capsule orali tipo 0 EAN: PARAF: Richiami normativi: Integratori alimentari: D.L. vo N. 169 del 21 Maggio 2004 : conforme Allergeni alimentari: Direttiva 2003/89/CE: Assenti Vitamine e minerali: Regolamento CE N.1170/2009: Conforme Additivi alimentari: Regolamento CE N. 1333/2008: Conforme</p> |
| | |