

S.B.C.

Saccharomyces boulardii

DESCRIPCIÓN

S.B.C. de Douglas Laboratorios, proporciona 3000 millones U.F.C. de *Saccharomyces boulardii*, beneficiosos para la salud gastrointestinal.

FUNCIONES

Los suplementos de microorganismos beneficiosos para la salud y el bienestar son conocidos como probióticos. Las bacterias están continuamente compitiendo por la colonización del intestino. Los antibióticos suelen afectar a las bacterias beneficiosas junto a las perjudiciales, destruyendo el equilibrio de la flora intestinal. *Saccharomyces boulardii* es una levadura (no patógena) que puede apoyar a la salud del tracto gastrointestinal. Estudios científicos han indicado que *S. Boulardii* puede actuar regulando la respuesta inmunológica del cuerpo e incluso inactivar las toxinas del patógeno, y así ayudar a mejorar la reacción a bacterias patógenas

INDICACIONES

S.B.C. puede ser un apoyo nutricional útil para individuos que desean apoyar su microflora intestinal con cantidades significativas de *Saccharomyces boulardii*.

FORMULA (#9302)

Presentación: 50 cápsulas

Contenido por cápsula	% VRN
<i>Saccharomyces Boulardii</i>	3000 Millones U.F.C. *

*Valor de Referencia de Nutrientes no establecido.

Ingredientes: *saccharomyces boulardii*, incrementador de volumen (celulosa microcristalina), gelatina (cápsula), antiaglomerante (estearato de magnesio).

INGESTA DIARIA

RECOMENDADA

Adultos 1 capsula, 3 veces al día con la comida o la cantidad que prescriba el profesional sanitario.

EFFECTOS SECUNDARIOS

No se han informado efectos adversos.

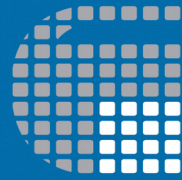
ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de la luz directa. Mantener fuera del alcance de los niños.

REFERENCIAS

1. Cebra JJ. Influences of microbiota on intestinal immune system development. *Am J Clin Nutr* 1999;69:1046S-1051S.
2. Collins MD, Gibson GR. Probiotics, prebiotics, and synbiotics: approaches for modulating the microbial ecology of the gut. *Am J Clin Nutr* 1999;69:1052S-1057S.
3. Kirjavainen PV, Ouwehand AC, Isolauri E, Salminen SJ. The ability of probiotic bacteria to bind to human intestinal mucus. *FEMS Microbiol Lett* 1998;167:185-9.
4. Qamar A, Aboudola S, Warny M, Michetti P, Pothoulakis C, LaMont JT, Kelly CP. *Saccharomyces boulardii* stimulates intestinal immunoglobulin A immune response to *Clostridium difficile* toxin in mice. *Infect Immun*

CONFIANZA EN LA SALUD NUTRICIONAL



Usted confía en Douglas Laboratories.
Sus pacientes confían en usted.



Douglas Laboratories® es una marca de:



Fabricado por
Douglas Laboratories
600 Boyce Road
Pittsburgh, PA 15205
800-245-4440

© 2012 Douglas Laboratories. Todos los derechos reservados