



NPro LEBOULARDI

Dosis por
cápsula

Saccharomyces boulardii 5 mil millones de UFC	250 mg
Bambú ES 85%	20 mg
Almidón de arroz	
Cápsula vegetal	

SIN Aditivos
Gluten
Lactosa

APTO PARA
Dietas FODMAP ✓
Veganos ✓

NPRO Leboulardi, es un complemento alimenticio que contiene *Saccharomyces boulardii*, una levadura probiótica que aporta beneficios al tracto digestivo inhibiendo el crecimiento de microorganismos patógenos y parásitos oportunistas.

Ayuda a preservar la integridad de las uniones estrechas del intestino delgado reduciendo la hiperpermeabilidad, lo que disminuye la producción inflamatoria de citoquinas, estimula el aumento de los niveles de inmunoglobulinas Ig A y promueve la defensa inmunitaria en el intestino.

NPRO Leboulardi incluye 250 mg de levadura probiótica *Saccharomyces boulardii* por cápsula con una actividad de 5000 millones de UFC. No contiene carbohidratos o fibras prebióticas, por lo que es apto para dietas FODMAP, bajas en histamina y SIBO.

INDICACIONES:

Durante y tras la toma de antibióticos. Agente antidiarreico de utilidad en procesos de gastroenteritis. Tratamiento de apoyo al sobrecrecimiento bacteriano del intestino delgado (SIBO), la enfermedad inflamatoria intestinal (EII) y el síndrome del intestino irritable (SII). Complementario al protocolo anticándidas.

FORMATO: Bote de 30 o 60 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Tomar de 1 a 3 cápsulas al día preferiblemente junto a las comidas (1 cada comida). Puede tomarse con alimentos o con el estómago vacío porque resiste la acidez intestinal.

INGREDIENTE: *Saccharomyces boulardii*

- ◆ Siendo una levadura y no una bacteria, muestra utilidad tanto en el tratamiento probiótico de la toma de antibióticos como en el de los sobrecrecimientos bacterianos del tipo SIBO.
- ◆ Útil en cambios de dietas o hábitos alimentarios por viajes para evitar la llamada «diarrea del viajero».
- ◆ Permanece en el tracto intestinal sin propagarse a otras zonas del intestino, por lo que no tiene efecto sistémico.
- ◆ Complemento de la terapia antimicótica al entrar en competencia con levaduras patógenas y promover su eliminación.
- ◆ Estimula la producción de enzimas y otras sustancias naturales beneficiosas.
- ◆ En *Helicobacter pylori*, junto a la terapia antibiótica, ha demostrado que aumenta la tasa de erradicación y eliminación de la bacteria, disminuyendo los efectos secundarios.

