

MIBIOTA



NPro REGENintest

Dosis diaria (5,7g)

L-Glutamina KYOWA	3.900 mg
L-Carnosina	503 mg
Curcumina E.S. 95%	402 mg
Bisglicinato de zinc	15 mg
Quercetina (Acacia Japón E.S. 95%)	75 mg
Resveratrol E.S. 25%	251 mg
Ácido cítrico	167 mg
Stevia	17 mg
Dióxido de silicio	133 mg

NPro MIBIOTA es una gama de productos formulados para cuidar tu salud intestinal.

NPro REGENintest, gracias a su formulación basada en aminoácidos y extractos de plantas con alta capacidad antioxidante y antiinflamatoria, muestra una acción regeneradora de las mucosas y epitelios del tracto gastro intestinal. La sinergia de sus ingredientes refuerza los mecanismos naturales de defensa frente a la degradación de la mucosa.

NPro REGENintest está formulado evitando incluir cualquier sustancia que pueda provocar intolerancias tan habituales en la enfermedad inflamatoria intestinal.

INDICACIONES:

Para cualquier persona que necesite potenciar la regeneración o el cuidado del epitelio intestinal y las mucosas, ya sea por exceso de permeabilidad intestinal (hiperpermeabilidad), úlceras en el estómago y duodeno, o proliferación indeseada de la bacteria *Helicobacter pylori*.

Apto para personas afectadas de SIBO (sobrecrecimiento bacteriano), alergias, intolerancias alimenticias y/o FODMAPS.

FORMATO:

Bote de 170g de polvo, con cacito dosificador. Sabor arándano azul.

MODO DE EMPLEO:

Tomar un cacito (5,7g) una vez al día disuelto en agua. Preferiblemente media hora antes del desayuno/comida o bien por la noche 2 horas después de la cena.



INGREDIENTES:

- ◆ **La Glutamina y la Cúrcuma (95% de curcuminoides):** son principios activos indicados para el cuidado de la barrera intestinal, la desinflamación y la regeneración de los tejidos.
- ◆ **El Zinc y la Carnosina:** en sinergia refuerzan los mecanismos naturales de defensa frente a la degradación de la mucosa gástrica e intestinal, favorecen el sistema inmunitario y tienen actividad neuroprotectora.
- ◆ **El Resveratrol y la Quercetina:** su especial sinergia aporta una potente capacidad antiinflamatoria y de regeneración de la mucosa gastrointestinal, inhiben la proliferación de la bacteria *Helicobacter pylori* y favorecen la diversidad de la microbiota.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía.