



NPro Cleanintest es un producto que ayuda a mantener el equilibrio de la flora intestinal saprófita. Gracias a su triple acción actúa frente a sobrecrecimientos inadecuados de parásitos, bacterias y hongos.

NPro Cleanintest está formulado con plantas y extractos vegetales utilizados tradicionalmente por su acción antimicrobiana e inmunomoduladora en el intestino.

Es la alternativa natural frente a todo tipo de bacteriosis, candidiasis o parasitosis intestinales y que podrían requerir antibióticos de amplio espectro.

NPro CLEANintest

Dosis
por 2 cápsulas

Berberina E.S. 97%	320 mg
Neem 20:1 E.S. 7,5%	300 mg
Orégano E.S. 5:1 (30% polif.)	300 mg
Tomillo E.S. 5:1	300 mg
Clavo E.S. 10:1	100 mg
Menta Piperita E.S. 10%	20 mg
Almidón de arroz	
Cápsula vegetal	

SIN Aditivos
Gluten
Lactosa

APTO PARA
Dietas FODMAP ✓
Veganos ✓

INDICACIONES:

Para personas que presenten proliferaciones patógenas bacterianas, SIBO (sobrecrecimiento bacteriano), candidiasis o parasitosis.

FORMATO: Bote de 60 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Tomar dos cápsulas antes de una comida principal, aumentar las tomas siguiendo recomendación profesional.

INGREDIENTES:

- ◆ **Berberina:** Extracto alcaloide proveniente del agracejo, utilizado de forma tradicional para el tratamiento de afecciones gastrointestinales, hepática y biliares. Estudios recientes la relacionan con actividad antivírica, antibacteriana, contra la *Cándida albicans* y potenciadora del sistema inmune.
- ◆ **Neem:** Extracto seco con actividad antiparasitaria, antibacteriana, antiviral y antiulcerosa.
- ◆ **Tomillo:** Extracto seco con actividad antibacteriana, antimicótica, desintoxicante y antiespasmódica.
- ◆ **Orégano:** Extracto seco con actividad antibacteriana, antimicótica y reductora de gases.
- ◆ **Clavo:** Extracto seco con actividad antibacteriana, antimicótico y antivírica.
- ◆ **Menta piperita:** Extracto seco con actividad antiespasmódica, digestiva, antibacteriana y antiviral



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