

NPro Motilintest 60 Cápsulas

EAN: 8436532901881 FABRICANTE: NPRO



NPro MOTILintest é um pró-cinético com atividade em casos de constipação por alta motilidade intestinal e que estimula a evacuação de microrganismos e toxinas como consequência do crescimento excessivo de bactérias e/ou fungos.

DESCRIPCIÓN

O que é NPro Motilintest?

NPRO Motilintest melhora a funcionalidade do Sistema Motor Migratório (SMM), estimulando os neurotransmissores envolvidos no Sistema Nervoso Entérico (SNE) e Sistema Nervoso Central (SNC), bem como seu mediador o Sistema Nervoso Autônomo (SNA). A formulação é completada pelas cepas probióticas *Bifidobacterium bifidus* CCFM1167 e *Bacillus coagulans* NJ23, pelo composto procinético Prodigest®, bisglicinato de magnésio, vitamina B6 e pelos indutores biliares: boldo e erva-doce.

Para que serve o NPro Motilintest?

Útil na constipação crônica devido à baixa motilidade intestinal, síndrome do intestino irritável (SII E) e supercrescimento bacteriano (onde a baixa atividade do sistema motor migratório dificulta a expulsão de elementos patogênicos do trato intestinal, o que pode levar à distensão abdominal, gases, flatulência, diarreia, bem como disbiose crônica ou hiperpermeabilidade intestinal). Colagogo e estimulante colerético da função biliar. Reduz as náuseas e a resposta do centro do vômito devido à sua atividade antiemética.

Qual é a composição do NPro Motilintest?

COMPOSIÇÃO: para 2 cápsulas

- N-Acetil L-Carnitina 240 mg.
- Griffonia ES (20% 5-HTP) 200 mg.
- Prodigest® 175 mg.
- Bisglicinato de magnésio 282 mg.
- *Bifidobacterium bifidus* CCFM1167 6 x 10⁷ UFC.
- *Bacillus coagulans* NJ23 4 x 10⁷ UFC.
- Gengibre ES (5% gingeróis) 400 mg.
- Boldo ES (boldina 0,05%) 60 mg.
- Funcho ES 5:1 (1% óleo essencial) 30 mg.



NPro Motilintest 60 Cápsulas

EAN: 8436532901881 FABRICANTE: NPRO



- Vitamina B6 (fosfato de pirodoxal 5) 15 mg.

Qual é a dose diária recomendada de NPro Motilintest?

1 a 2 cápsulas por dia. Tomar 2 horas antes ou depois de qualquer ingestão.

