

## NPro Motilintest 60 Càpsules

EAN: 8436532901881 FABRICANTE: NPRO



*NPro MOTILintest és un procinètic amb activitat en casos de restrenyiment per alta d'una motilitat intestinal correcta i que estimula l'evacuació de microorganismes i toxines com a conseqüència de sobrecreixements bacterians i/o fúngics.*

### DESCRIPCIÓ

#### Què és NPro Motilintest?

**NPRO Motilintest** millora la funcionalitat del Sistema Motor Migratori (SMM), estimulant els neurotransmissors implicats del Sistema Nervios Entèric (SNE) i Sistema Nervios Central (SNC), així com el seu mediador el Sistema Nervios Autònom (SNA). Completen la formulació els ceps probiòtics *Bifidobacterium bifidus* CCFM1167 i *Bacillus coagulans* NJ23, el compost procinètic Prodigest®, bisglicinat de magnesi, vitamina B6 i els inductors biliars: boldo i fonoll.

#### Per què serveix NPro Motilintest?

Útil al restrenyiment crònic per baixa motilitat intestinal, síndrome de l'intestí irritable (SII E) i sobrecreixements bacterians (on la baixa activitat del sistema migratori motor dificulta l'expulsió d'elements patògens del tracte intestinal, que poden derivar en distensió abdominal, gasos, diarrea, així com la cronificació de la disbiosi o la hiperpermeabilitat intestinal

Estimulant colagog i colerètic de la funció biliar Redueix les nàusees i la resposta del centre del vòmit per la seva activitat antiemètica.

#### Quina és la composició de NPro Motilintest?

COMPOSICIÓ: per 2 càpsules

- N-Acetil L-Carnitina 240 mg.
- Griffonia ES (20% 5-HTP) 200 mg.
- Prodigest® 175 mg.
- Bisglicinat de magnesi 282 mg.
- *Bifidobacterium bifidus* CCFM1167 6 x 10<sup>7</sup> UFC.
- *Bacillus coagulans* NJ23 4 x 10<sup>7</sup> UFC.
- Gíngebre ÉS (5% gingers) 400 mg.
- Boldo ES (0,05% boldina) 60 mg.
- Fonoll ÉS 5:1 (1% oli essencial) 30 mg.



## NPro Motilintest 60 Càpsules

EAN: 8436532901881    FABRICANTE: NPRO



- Vitamina B6 (pyrodoxal 5 fosfat) 15 mg.

### Quina és la dosi diària recomanada de NPro Motilintest?

De 1 a 2 càpsules al dia. Prendre 2 hores abans o després de qualsevol ingesta.

