

NPro Motilintest 60 kapslar

EAN: 8436532901881 FABRICANTE: NPRO



NPro MOTILintest är ett prokinetiskt medel med aktivitet i fall av förstoppning på grund av korrekt tarmmotilitet och som stimulerar evakueringen av mikroorganismer och toxiner som en konsekvens av bakterie- och/eller svampöverväxter.

DESCRIPCIÓN

Vad är NPro Motilintest?

NPRO Motilintest förbättrar funktionaliteten hos det migrerande motoriska systemet (MMS), stimulerar signalsubstanserna som är involverade i det enteriska nervsystemet (ENS) och det centrala nervsystemet (CNS), samt dess mediator det autonoma nervsystemet (ANS). Formuleringen kompletteras av de probiotiska stammarna *Bifidobacterium bifidus* CCFM1167 och *Bacillus coagulans* NJ23, den prokinetiska föreningen Prodigest®, magnesiumbisglycinat, vitamin B6 och gallinducerarna: boldo och fänkål.

Vad är NPro Motilintest till för?

Användbar vid kronisk förstoppning på grund av låg tarmmotilitet, colon irritable (IBS E) och bakteriell överväxt (där den låga aktiviteten hos det migrerande motoriska systemet gör det svårt att driva ut patogena element från tarmkanalen, vilket kan leda till utspänd buk, gaser), flatulens, diarré, såväl som kronisk dysbios eller intestinal hyperpermeabilitet

Cholagogue och choleric stimulant av gallfunktion Minskar illamående och svar från kräkningscentrum på grund av dess antiemetiska aktivitet.

Vad är sammansättningen av NPro Motilintest?

SAMMANSÄTTNING: för 2 kapslar

- N-acetyl L-karnitin 240 mg.
- Griffonia ES (20% 5-HTP) 200 mg.
- Prodigest® 175 mg.
- Magnesiumbisglycinat 282 mg.
- *Bifidobacterium bifidus* CCFM1167 6×10^8 CFU.
- *Bacillus coagulans* NJ23 4×10^7 CFU.
- Ingefära ES (5% gingeroler) 400 mg.
- Boldo ES (0,05 % boldine) 60 mg.
- Fänkål ES 5:1 (1 % eterisk olja) 30 mg.



NPro Motilintest 60 kapslar

EAN: 8436532901881 FABRICANTE: NPRO



- Vitamin B6 (pyrodoxal 5 fosfat) 15 mg.

Vilken är den rekommenderade dagliga dosen av NPro Motilintest?

1 till 2 kapslar om dagen. Ta 2 timmar före eller efter eventuellt intag.

