

NPro Motilintest 60 Kapseln

EAN: 8436532901881 FABRICANTE: NPRO



NPro MOTILintest es un Prokinetikum mit Wirkung bei Verstopfung aufgrund einer hohen Darmmotilität und stimuliert die Evakuierung von Mikroorganismen und Toxinen als Folge von Bakterien- und/oder Pilzbefall.

DESCRIPCIÓN

Was ist NPro Motilintest?

NPRO Motilintest verbessert die Funktionalität des wandernden motorischen Systems (MMS), indem es die Neurotransmitter stimuliert, die am enterischen Nervensystem (ENS) und dem zentralen Nervensystem (ZNS) beteiligt sind, sowie dessen Vermittler, das autonome Nervensystem (ANS). Abgerundet wird die Formulierung durch die probiotischen Stämme *Bifidobacterium bifidus* CCFM1167 und *Bacillus coagulans* NJ23, die prokinetische Verbindung Prodigest®, Magnesiumbisglycinat, Vitamin B6 und die Galleninduktoren: Boldo und Fenchel.

Wozu dient NPro Motilintest?

Nützlich bei chronischer Verstopfung aufgrund geringer Darmmotilität, Reizdarmsyndrom (IBS E) und bakterieller Überwucherung (bei der die geringe Aktivität des wandernden motorischen Systems es schwierig macht, pathogene Elemente aus dem Darmtrakt auszustoßen, was zu Blähungen und Blähungen führen kann). , Blähungen, Durchfall sowie chronische Dysbiose oder Darmhyperpermeabilität Cholagogen und choleretisches Stimulans der Gallenfunktion. Reduziert Übelkeit und die Reaktion des Brechzentrums aufgrund seiner antiemetischen Wirkung.

Wie setzt sich NPro Motilintest zusammen?

ZUSAMMENSETZUNG: für 2 Kapseln

- N-Acetyl-L-Carnitin 240 mg.
- Griffonia ES (20 % 5-HTP) 200 mg.
- Prodigest® 175 mg.
- Magnesiumbisglycinat 282 mg.
- *Bifidobacterium bifidus* CCFM1167 6 x 10⁷ KBE.
- *Bacillus coagulans* NJ23 4 x 10⁷ KBE.
- Ingwer ES (5 % Gingerole) 400 mg.
- Boldo ES (0,05 % Boldine) 60 mg.



NPro Motilintest 60 Kapseln

EAN: 8436532901881 FABRICANTE: NPRO



- Fenchel ES 5:1 (1 % ätherisches Öl) 30 mg.
- Vitamin B6 (Pyrodoxal-5-phosphat) 15 mg.

Was ist die empfohlene Tagesdosis von NPro Motilintest?

1 bis 2 Kapseln pro Tag. 2 Stunden vor oder nach jeder Einnahme einnehmen.

