

Mederdigest 45 compresse

EAN: 8437026257019 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Integratore alimentare a base di enzimi e camomilla.

DESCRIPCIÓN

La camomilla aiuta a coadiuvare il trattamento dei disturbi gastrointestinali come piccoli spasmi, distensione epigastrica, flatulenza ed eruttazione.

Qual è la dose giornaliera raccomandata di Mederdigest di Mederi Nut?

Assumere da una a due compresse al giorno con un bicchiere d'acqua (250 ml), preferibilmente durante i pasti.

Qual è la composizione di Mederi Nut Mederdigest?

Agente di carica (cellulosa microcristallina), miscela di enzimi digestivi Enzi-mix® (amilasi, proteasi, glucoamilasi, lipasi, cellulasi, lattasi e pectinasi), betaina HCl, pepsina, papaina, bromelina, estratto secco di fiori di camomilla (*Matricaria chamomilla*), rivestimento : Aquapolish® F Clear 099.28 MS (agente di rivestimento: idrossipropilmetilcellulosa, Agenti antiagglomeranti: cellulosa microcristallina e acido stearico), tripsina+chimotripsina 6:1 e agenti antiagglomeranti (sali di magnesio degli acidi grassi e AEROSIL® 200 F (biossido di silicio)).

Qual è il valore nutrizionale di Mederdigest di Mederi Nut?

ingredienti	1 comp.	2 comp.
Enzi-mix®	200 mg	400 mg
- Quale:		
Amilasi	6.000 DU	12.000 DU
Proteasi	12.000 CAPANNA	24.000 CAPANNA
Glucoamilasi	8 AGU	16 agosto
Lipasi	450 FCC FIP	900 FCC FIP
Cellulasi	1.200 cubi	2.400 cubi
Lattasi	2.000 ALU	4.000 ALU
Pectinasi	28 endo-PGU	56 endo-PGU
Betaina	150mg	300 mg

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241122
<https://bio-farma.es/acquistare/f/mederi-nutricion-integrativa/mederdigest-45-compresse>



Mederdigest 45 compresse

EAN: 8437026257019 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



ingredienti	1 comp.	2 comp.
Pepsina	70 mg (140.000 UI)	140 mg (280.000 mg)
Bromelina	60 mg (72 GDU)	120 mg (720.000 USP)
Papaina	60 mg (360.000 USP)	120 mg (720.000 USP)
ES dai fiori di camomilla	60 mg	120 mg
- Quale:		
Apigenina	0,18 mg	0,36 mg
Tripsina+chimotripsina (6:1)	10 mg (28.000 USP)	20 mg (56.000 USP)

