

R3488
80x77x125mm
Drukzijde - Côté lisible

Raccolta differenziata	Fig
C/PVCSO	PAP/22
Bliester	Scatola illustrativa
Plastica	Carta



5 400433 277195

N° del prodotto: 27719
www.metagenics.eu

Distr. da Metagenics Italia s.r.l.
Via Melchiorre Gioia 8 - 20124 Milano - Italia
Tel. 00 39 (0) 422 96 76 69 - ordine@metagenics.eu

L: Da consumarsi preferibilmente entro fine : vedi lato

Probiactiol® plus

Disponibile in farmacia

Equilibrio della flora intestinale,
Immunità²

Probiactiol® plus

25 miliardi
di probiotici vivi

120 ^{378 e} | **1x/** giorno

Metagenics



120

33389-v4

Probiactiol® plus Integratore alimentare con batteri probiotici vivi,
vitamine A e D - 40 g e

Modo d'uso: 1 capsula al giorno

Gli integratori alimentari non sono intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata né di uno stile di vita sano che sono comunque importanti. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Conservare al riparo dal calore e dall'umidità.

Probiactiol® plus

Informazioni nutrizionali per dose giornaliera (1 capsula):

miscela di probiotici, vivi e vitali (25 miliardi) di cui:
L. acidophilus NCFM® (12,5 miliardi), *Bifidobacterium lactis* B4-07® (12,5 miliardi), vitamina D₃ (2,5 µg - 50% AR) per sostenere la normale funzione del sistema immunitario e vitamina A (160 µg - 20% AR) che contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali.
AR = Assunzione di Riferimento

Ingredienti:

Agente di carica: cellulosa microcristallina, capsula: idrossipropilmetilcellulosa, *Lactobacillus acidophilus* NCFM®, *Bifidobacterium lactis* B4-07®, agente antiagglomerante: biossido di silicio, vitamina A (beta-carotene), agente antiagglomerante: sali di magnesio degli acidi grassi, vitamina D (colecalciferolo)

NCFM® and B4-07® are registered trademarks of International Flavors & Fragrances Inc. and are used under license by Metagenics Belgium BV



L'esclusiva tecnologia di produzione ProtectAir® è stata sviluppata da Metagenics. Essa garantisce il numero di batteri vivi e la qualità del prodotto fino alla scadenza se conservato a temperatura ambiente.

