

ACTI-ZYME • Enzimi alimentari

90 Capsule

integratore alimentare

Peso netto 54 g

Ingredienti per 2 capsule:

Aminogen (<i>Aspergillus niger</i> e <i>Aspergillus oryzae</i> complesso di enzimi protoelitici)	100 mg
Legumase® (<i>Trichoderma reesei</i>) <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Rhizopus oryzae</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Aspergillus</i> <i>Niger</i> e complesso di enzimi oligosaccaridi)	100 mg
FOS (fructooligosaccaridi da radice di cicoria [<i>Cichorium intybus</i>]) (acceleratore della crescita della flora lattica)	100 mg
Lactospor (cultura pura microincapsulata di <i>L. Sporogenes</i> [<i>B. coagulans</i>]) (forniscono 300 milioni di cellule vive al momento del confezionamento)	50 mg
Amilasi (1500 RAU)	83 mg
Proteasi (5000 HUT)	67 mg
Lactasi (50 ALU)	50 mg
Lipasi (500 FIP)	50 mg
Cellulasi (500 CU)	50 mg
Ossidasi (5 GOTu)	50 mg
Bromelaina (100 unità digestive della gelatina)	50 mg
Maltasi (32 DP)	5 mg
Bioperina (da frutto di <i>Piper nigrum</i>) (standardizzato al 95% [4,75 mg] di 1-piperolipiperidina)	5 mg

Altri ingredienti: cellulosa vegetale, cellulosa microcristallina, di-calcio fosfato, acido stearico, silice e acqua purificata.

Coadiuvanti per una digestione salutare e il benessere generale.

Uso: Si consiglia di assumere due capsule subito prima o dopo mangiato. Non superare la dose massima giornaliera consigliata.

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano.

Avvertenze: Tenere ben chiuso in luogo fresco e asciutto lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Non è idoneo per bambini sotto l'età di 12 anni se non su consiglio medico. Se i problemi digestivi persistono, interrompere l'assunzione del prodotto e consultare un medico.

LOTTO E DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO:
VEDI FONDO DEL FLACONE.

Prodotto con **AMORE ♥** da: Natures Plus, U.S.A.
Importatore e distributore esclusivo per l'Italia:
La Strega Srl - Via San Damaso 23/A 00165 Roma

PRODOTTO N. 4454



900978697