

# Abivisor®

INTEGRATORE ALIMENTARE A BASE DI FERMENTI LATTICI PROBIOTICI CON EDULCORANTE

---

L'equilibrio della flora batterica presente nel tratto gastro-intestinale risulta essere di fondamentale importanza per garantire il completo benessere dell'organismo a tutte le età. La mancanza di equilibrio tra le varie forme batteriche che popolano il tratto gastro-intestinale può facilitare l'ingresso di batteri patogeni responsabili di diverse complicazioni. Vi sono inoltre condizioni patologiche quali la malattia da reflusso gastroesofageo (GERD) o la malattia peptica, che richiedono un trattamento cronico (a volte prolungato) con farmaci antisecretori che possono alterare la fisiologica acidità gastrica, esponendo così l'individuo ad una maggiore crescita batterica a livello gastro-intestinale.

## INDICAZIONI

ABIVISOR® è un integratore alimentare la cui composizione a base di fermenti lattici probiotici favorisce l'equilibrio della flora intestinale. Il prodotto contiene anche N-acetil-L-cisteina (NAC). Grazie alla sua formulazione, ABIVISOR® è particolarmente indicato anche per i soggetti in terapia con farmaci antisecretori che possono

causare una maggiore crescita batterica a livello gastro-intestinale. Tali farmaci causano un innalzamento del pH a livello gastrico, con conseguente abbassamento dell'effetto protettivo che in condizioni fisiologiche è garantito dall'acidità dello stomaco.

Alcuni batteri patogeni, proliferano creando un biofilm sulla superficie della mucosa gastrica. I patogeni producono tale biofilm con lo scopo di proteggersi dall'acidità gastrica e per aderire alle mucose gastriche.

L' N-acetil-L-cisteina (NAC) presente in ABIVISOR® esercita un'azione meccanica disagregante su tale biofilm batterico agendo, così, in modo sinergico con i fermenti lattici probiotici in esso contenuti.

## DOSE E MODO D'USO

Adulti: si consiglia l'assunzione di una bustina al giorno da sciogliere in acqua a temperatura ambiente.

Il prodotto può essere utilizzato anche per un uso continuativo.

## COMPOSIZIONE

Agente di carica: Maltodestrina; N-acetil-L-Cisteina (NAC); microrganismi

probiotici: *Lactobacillus plantarum* LP01 (LMG P-21021), *Lactobacillus pentosus* LPS01 (DSM 21980), *Lactobacillus rhamnosus* LR04 (DSM 16605); *Lactobacillus delbrueckii subs. delbrueckii* LDD01 (DSM 22106); Aromi: Aroma vaniglia; Acidificante: Acido Citrico; Edulcorante: sucralosio; Antiagglomerante: biossido di silicio.

#### Contenuti medi per dose giornaliera (1 bustina)

**N-acetil-L-cisteina (NAC):**

60 mg

***Lactobacillus rhamnosus* LR04 (DSM 16605):**

1 miliardo UFC

***Lactobacillus pentosus* LPS01 (DSM 21980):**

800 milioni UFC

***Lactobacillus plantarum* LP01 (LMG P-21021):**

3 miliardi UFC

***Lactobacillus delbrueckii subs. delbrueckii***

**LDD01 (DSM 22106):**

200 milioni UFC

#### AVVERTENZE

Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata ed uno stile di vita sano. Per maggiori informazioni leggere attentamente le istruzioni per l'uso interne.

#### MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Il prodotto contiene microrganismi probiotici vivi sensibili al calore: conser-

vare in luogo asciutto e al riparo dalla luce diretta, ad una temperatura non superiore a 25°C. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

#### CONFEZIONE

12 bustine da 2,0 g

Peso netto 24,0 g

(riferito alle bustine contenute in un astuccio)

#### Prodotto da: Probiotal S.p.A.

Via E. Mattei, 3

28100 - Novara - ITALY



#### Distributore esclusivo: Aurora Biofarma S.r.l.

Via Porpora, 127

20131 - Milano (MI) - ITALY

ascommerciale@aurorabiofarma.it

www.aurorabiofarma.it

#### Titolare del marchio: Aurora Licensing S.r.l.

Via del Milliaro, 32

40133 - Bologna (BO) - ITALY