



Plurilace trio

DESCRIZIONE:

Plurilac® trio è un integratore alimentare a base di Psyllium, Triptofano, Niacina e *Lactobacillus*. *acidophilus* tindalizzato. Plurilac® trio è indicato in tutti i casi di insufficiente apporto nella dieta o aumentato fabbisogno di tali nutrienti. Lo Psyllium favorisce la regolarità del transito intestinale.

Plurilac® trio è con edulcoranti e senza glutine.

MODALITÀ D'USO:

Si consiglia l'assunzione di 1 o 2 bustine al giorno da sciogliere in un bicchiere d'acqua.

AVVERTENZE:

Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni di età.

CONSERVAZIONE:

Conservare in luogo fresco e asciutto, evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate, ai raggi solari e tenere al riparo dall'umidità. La data di scadenza, si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

FORMATO:

12 bustine da 4,2 g.

CONTENUTO TOTALE:

50,4 g e

Plurilac® trio



COMPONENTI:

Psyllium

Lo Psyllium (*Plantago Ovata Forsk*) è utile per la regolarità del transito intestinale e per il normale volume e la normale consistenza delle feci. Svolge un'azione emolliente e lenitiva (sistema digerente) e presenta anche un effetto prebiotico.

Triptofano e Niacina

Il Triptofano è un amminoacido essenziale, cioè che non può essere sintetizzato dall'organismo e che quindi deve essere necessariamente assunto attraverso la dieta. La niacina, o Vitamina B3, può essere sintetizzata a partire dal Triptofano.

Una deficienza combinata di Niacina e Triptofano può causare alterazioni del tratto igestivo tra cui la costipazione. Inoltre, la Niacina contribuisce al mantenimento di mucose e pelle normali.

Lactobacillus acidophilus tindalizzato

Il Lactobacillus acidophilus tindalizzato è un fermento lattico trattato termicamente in grado di liberare componenti cellulari che possono giocare un ruolo nell'inibizione dei microorganismi patogeni.

TABELLA NUTRIZIONALE:

COMPONENTI	PER DOSE GIORNALIERA (2 COMPRESSE)	%VNR*
Psyllium polvere	6.000 mg	
Lactobacillus acidophilus	10 miliardi	
HA-122 tindalizzato		
(cellule non vive)		
L-Triptofano	700 mg	
Niacina	50 mg	312,5%

^{*}VNR = Valore nutritivo di riferimento adulti ai sensi del Reg. UE 1169/2011