



# PLAS POSTBIOTICO



**Dal laboratorio produttivo Plas Pharma® un aiuto per favorire l'equilibrio del microbiota intestinale<sup>1</sup>**



## RAZIONALE

PLAS POSTBIOTICO è un integratore alimentare a base di fermenti lattici (*Lactobacillus acidophilus* HA 122 tinalizzato) e  $\alpha$ -gluco oligosaccaridi (BIOECOLIANS®), utile a favorire l'equilibrio della flora intestinale in caso di diarrea o disturbi intestinali.

## COMPOSIZIONE

Acqua, edulcorante: eritritolo. Stabilizzante: Glicerolo. Bioecolians®<sup>1</sup> (alfa-GOS, alpha-galattoligosaccaride). Addensanti: gomma di xantano, gomma di guar, idrossipropilmetilcellulosa, gomma d'acacia. *Lactobacillus acidophilus* HA122 tinalizzato. Correttore di acidità: Acido Citrico. Conservante: sorbato di potassio. Aroma naturale limone. Edulcorante: glicosidi steviolici da stevia (da foglie di *Stevia rebaudiana*). Antiossidanti: Licopene polvere 10%, Acido ascorbico, d-Alfa tocoferolo.

## MODO D'USO

Assumere 1 stick-pack monodose al giorno, preferibilmente al mattino.

## Formato

Plas Postbiotico 20 stick pack da 10 ml

P.P €22,90

Codice Paraf. A987790870

Plas Pharma Srl

Via Scozia 8, 64026 Roseto degli Abruzzi REA TE-211548 .

Tel/Fax 085 894 2762 info@plaspharma.com

[www.plaspharma.com](http://www.plaspharma.com)



Disponibile in farmacia



# PLAS POSTBIOTICO



## CONTENUTI MEDI INGREDIENTI CARATTERIZZANTI

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI	
COMPONENTI	Dose per 1 stick (10 ml)
<b>Lactobacillus acidophilus HA 122 tinalizzato</b>	10 mld CFU*
<b>Bioecolians®</b>	1000 mg

\*Unità Formanti Colonie – cellule tinalizzate

## DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

PROVA	VALORE
<b>Aspetto generale (Controllo visivo)</b>	<b>Liquido gel trasparente</b>
<b>Sapore (Organolettico)</b>	<b>Caratteristico Limone</b>
<b>Odore (Organolettico)</b>	<b>Caratteristico Limone</b>

### AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituto di una dieta variata. Non eccedere la dose giornaliera raccomandata. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato. Agitare bene prima dell'uso. Per un corretto uso del prodotto nei primi tre anni di vita, si consiglia di consultare il parere del medico pediatra.

### TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE

Da consumarsi preferibilmente entro fine: mm/aa (24 mesi dalla data di produzione).

Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

### MODALITA' DI CONSERVAZIONE

Conservare ben chiuso in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore, a temperatura ambiente controllata non superiore a 25 °C.



# PLAS POSTBIOTICO



## ALLERGENI

ALLERGENI	PRESENZA ALLERGENE NEL PRODOTTO	PRESENZA ALLERGENE NELLO STABILIMENTO
<b>Glutine</b> (cereali, grano, segale, orzo, avena, farro, kamut, inclusi ibridati e derivati)	NO	NO
<b>Crostacei e derivati</b> (sia quelli marini che d'acqua dolce)	NO	NO
<b>Uova e derivati</b>	NO	NO
<b>Pesce e derivati</b>	NO	NO
<b>Arachidi e derivati</b>	NO	NO
<b>Soia e derivati</b>	NO	NO
<b>Latte e derivati</b>	NO	NO
<b>Frutta a guscio e derivati</b> (mandorle, nocciole, noci comuni, noci di acagiù, noci pecan e del Brasile e Queensland, pistacchi)	NO	NO
<b>Sedano e derivati</b>	NO	NO
<b>Senape e derivati</b>	NO	NO
<b>Semi di sesamo e derivati</b>	NO	NO
<b>Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO<sub>2</sub></b>	NO	NO
<b>Lupino e derivati</b>	NO	NO
<b>Molluschi e derivati</b>	NO	NO

## DICHIARAZIONE OGM FREE

HPI dichiara che in base alla documentazione consegnata dai fornitori di tutte le materie prime acquistate il prodotto sopracitato è conforme ai Regolamenti CE N. 1829/2003 del 22.09.2003 relativi agli alimenti geneticamente modificati. Tutte le materie prime impiegate nella realizzazione del suddetto prodotto pertanto non contengono o derivano da sostanze geneticamente modificate.

## DICHIARAZIONE CONFORMITA' IMBALLI

HPI dichiara che in base alla documentazione consegnata dai fornitori, i materiali utilizzati per la realizzazione del prodotto sopracitato sono idonei al confezionamento di prodotti alimentari e conformi alle normative in vigore inerenti gli imballaggi alimentari.

## INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Astuccio: C/PAP 81 - Raccolta carta  
Stick: C/LDPE 90 - Raccolta plastica