

FloraSan AB Junior 10 compr à mâcher

## FloraSan AB Junior - 10 compr à mâcher

NS13795

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/ns13795-florasan-ab-junior-10-compr-a-macher>

**Maintenant temporairement à prix réduit de 9.95 € (EXP 30.04.2025)**

Une combinaison de 12,5 milliards de bactéries vivantes et de vitamine C pour soutenir le système immunitaire\*, dans un savoureux comprimé à mâcher pour toute la famille.

## Description

12,5 milliards de bonnes bactéries + vitamine C

Une combinaison de 12,5 milliards de bactéries vivantes et de vitamine C pour soutenir le système immunitaire\*, dans un savoureux comprimé à mâcher pour toute la famille.

### Dosage:

Enfants à partir de 4 ans : 1 comprimé par jour

Adultes : 2 comprimés par jour.

De préférence avec un repas le soir. Comprimé à mâcher.

- Un mix de bactéries lactiques Lab4 étudié cliniquement
- Dans un emballage pratique, facile à emporter
- Un délicieux goût fraise-vanille
- Végan et sans sucres ajoutés
- Adjonction de fructo-oligosaccharides (FOS), en tant que nutriment pour les bactéries lactiques \*La vitamine C soutient le fonctionnement normal du système immunitaire.

## Composition

### Ingrédients:

édulcorant (xylitol), bactéries vivantes (Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium animalis subsp. Lactis, Bifidobacterium bifidum), chicorée (fructo-oligosaccharides), arômes naturels (fraise, vanille), anti-agglomérants (sels de magnésium d'acides gras et dioxyde de silicium), acide L-ascorbique, agents de charge (carboxyméthylcellulose sodique et hydroxypropylméthylcellulose)

°CFU = Colony Forming Units.

\*AR: Apports de référence

### Ingrédients par comprimé à mâcher

Lab 4:

AR\*

Lactobacillus acidophilus co-culture	10 milliards CFU°	
Bifidobacterium animalis subsp. lactis	2,375 milliard CFU°	
Bifidobacterium bifidum	125 millions CFU°	
Chicorée (Cichorium intybus) extrait de racine	267 mg	
min. 90% Fructo-oligosaccharides (FOS)	200 mg	
Vitamine C (acide L-ascorbique)	50 mg	63%

**Forme:**

Capsule

**Ingrédient:**

Bifidobacterium animalis lactis, Bifidobacterium bifidum, Fibre de chicorée, Fructo-oligosaccharides, Lactobacillus acidophilus, Vitamine C