

SB

SUPERBIOM

PROBIOTIQUE EN GELULE
12 MILLIARDS UFC - 9 SOUCHES

OBJECTIF

Permet de repeupler le microbiote intestinal des bonnes bactéries responsables d'une bonne santé.

- Bifidobactérium
- Lactobacillus
- probiotique

BENEFICES

Restauration du microbiote intestinal
Elimination des mauvaises bactéries
Production optimisée des AGCC
Santé intestinale (cerveau de santé)

Valeur Nutritive par 2g		
Nutrition Facts per 2g		
Nutriments	Teneur	% VQ
Nutrients	Amount	% DV
Calories / Calories	0	
Lipides / Fat	0	
saturés / Saturated	0	
+trans / Trans	0	
Cholestérol / Cholesterol	0	
Sodium / Sodium	0	
Glucides / Carbohydrate	0	
Fibres / Fibre	0	
Sucres / Sugars	0	
Polyalcool / Polyalcohol	0	
Protéines / Protein	0	
Vitamine A / Vitamin A		
Vitamine C / Vitamin C		
Calcium / Calcium		
Fer / Iron		

* VQ = Valeur Quotidienne / DV = Daily Value
* 5% et - c'est peu / 15% et + c'est beaucoup
* 5% or less is a little / 15% or more is a lot

COMPOSITION

DESCRIPTION PRODUIT

12 milliards de bonnes bactéries dans chacune des gélules pour restaurer le microbiote intestinal

BACTERIES INCLUSES

Bifidobactérium bifidum (HA-132) 2.5 milliards d'UFC
Bifidobactérium breve (HA-129) 15.0 milliards d'UFC
Bifidobactérium longum (HA-135) 2.5 milliards d'UFC
Lactobacillus acidophilus (HA-122) 2.5 milliards d'UFC
Lactobacillus casei (HA-196) 19.5 milliards d'UFC
Lactobacillus fermentum (HA-179) 0.5 milliards d'UFC
Lactobacillus plantarum (HA-119) 1.5 milliards d'UFC
Lactobacillus rhamnosus (HA-111) 5.0 milliards d'UFC
Lactobacillus rhamnosus (HA-114) 1.0 milliards d'UFC

UTILISATION

NUTRIMENTS FONCTIONNELS

Bifidobactérium et lactobacillus

COMMENT LE CONSOMMER ?

1 gélule par jour pendant le repas

MISE EN GARDE

En cas de consommation d'antibiotique, boire 2 à 3h avant ou après la prise d'antibiotique.

