

## Fiche technique

# YOURDAY Bacs for you

Complément alimentaire avec des vitamines, des cultures bactériennes et de l'inuline

- Produit de base unisexe pour le soutien de votre bien-être intérieur
- Avec 53 souches bactériennes différentes - 100 milliards d'unités formant des colonies
- La niacine contribue au maintien de muqueuses normales
- La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire
- Végan

## Description du produit

YOURDAY Bacs for you vous offre un complément simple d'une large gamme de souches bactériennes et d'un nombre élevé d'unités formant des colonies. Des fibres alimentaires supplémentaires (prébiotiques) servent de nourriture aux bonnes bactéries intestinales et favorisent leur activité.

Si vous souhaitez, vous aussi, soutenir votre intestin, YOURDAY Bacs for you est le complément parfait !

## Utilisation

Prendre 1 capsule par jour avec suffisamment de liquide et idéalement à jeun. Environ 30 minutes avant et après la prise, il faut absolument éviter les aliments chauds, car les cultures bactériennes sont sensibles à la chaleur.

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments alimentaires ne doivent pas se substituer à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Tenir le produit hors de portée des enfants.

Déconseillé aux personnes sous traitement anticoagulant.

Ne doit pas être consommé par les femmes enceintes ou allaitantes et par les enfants de moins de 18 ans.

## Ingrédients

bifidobacterium bifidum BBi32, bifidobacterium adolescentis BAc30, lacticaseibacillus casei LC89, lacticaseibacillus casei LC15, lacticaseibacillus casei LC16, lacticaseibacillus casei LC24, limosilactobacillus reuteri LR08, bifidobacterium breve BBr60, bifidobacterium breve BBr96, bifidobacterium breve BBr16, lactobacillus crispatus LCr86, lacticaseibacillus rhamnosus LRa05, lacticaseibacillus rhamnosus WKA55, lacticaseibacillus rhamnosus LRa66, lacticaseibacillus rhamnosus LRa01, lacticaseibacillus rhamnosus LRa16, lacticaseibacillus rhamnosus LRa09, lactobacillus acidophilus LA85, lactobacillus acidophilus LA18, lactobacillus acidophilus LA05, lactobacillus acidophilus LA98, lactiplantibacillus plantarum Lp90, lactiplantibacillus plantarum N13, lactiplantibacillus plantarum CW006, lactiplantibacillus plantarum Lp05, lactiplantibacillus plantarum Lp10, lactiplantibacillus plantarum Lp18, pediococcus acidilactici PA53, pediococcus acidilactici CCFM7902, pediococcus pentosaceus PP06, lactobacillus brevis LB01, lactobacillus delbrueckii subsp. lactis LLa22, bifidobacterium longum subsp. longum BL21, bifidobacterium longum subsp. longum BL11, bifidobacterium longum subsp. infantis BI45, lactobacillus fermentum LF61, lactobacillus salivarius LS97, bifidobacterium animalis subsp. lactis BLa80, bifidobacterium animalis subsp. lactis BLa36, bifidobacterium animalis subsp. lactis BA79, bifidobacterium animalis subsp. lactis BA67, bifidobacterium animalis subsp. lactis WKB99, lactococcus lactis subsp. lactis LLa61, lactococcus lactis

subsp. cremoris LLc46, lactobacillus helveticus LH76, streptococcus thermophilus ST81, streptococcus thermophilus ST36, lactobacillus buchneri LBU101, lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus LB42, lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus LB02, lacticaseibacillus paracasei LC86, lacticaseibacillus paracasei LC37, lactobacillus sakei LSA79, enveloppe de la capsule : hydroxypropylméthylcellulose, inuline, niacine, vitamine K, vitamine D, biotine.

## Tableau nutritionnel

	Par dose journalière (1 capsule)	VNR* <sup>1</sup>
Vitamine D	5 µg	100 %
Vitamine K* <sup>2</sup>	25 µg	33 %
Niacine	16 mg NE	100 %
Biotine	10 µg	20 %
Cultures bactériennes	100 Mrd. UFC* <sup>3</sup>	/
Inuline	100 mg	/

\*<sup>1</sup> Valeurs nutritionnelles de référence (VNR) selon règlement (UE) n° 1169/2011

\*<sup>2</sup> K2VITAL® est une marque déposée de BALCHEM CORPORATION ou de ses filiales

\*<sup>3</sup> unités formant des colonies

## Conditionnement

21 g (30 capsules)

## Conservation

À consommer de préférence avant fin : voir produit

Stocker dans un endroit fermé, frais, sec et à l'abri de la lumière. Bien refermer le sachet après le prélèvement.