

Physiomance PermaColon (+ microbiota) - 20 doses °°

## Physiomance PermaColon (+ microbiota) - 20

doses °°

TS138

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/physiomance-permea-avec-microbiote-20-doses>

**Maintenant temporairement à prix  
réduit de 55.40 € (EXP 31.03.2025)**

Formule spécifique et synergique pour l'équilibre de la barrière digestive

## Description

**PHYSIOMANCE PermaColon** apporte par prise :

- **10 milliards** d'UFC d'un mélange de **7 souches de microbiotes spécifiquement sélectionnées** : Lactobacillus acidophilus LA-5, Bifidobacterium BB12, Lactobacillus rhamnosus GG, Lactobacillus plantarum BG112, Streptococcus thermophilus SP4, Lactobacillus casei BGP93 et Lactobacillus reuteri LR92 ; pour un équilibre de la flore intestinale,
- du gingembre pour augmenter l'absorption du curcuma et du **curcuma pour lutter contre l'inflammation**,
- du sélénium, des vitamines E et C et du zinc qui contribuent à **protéger les cellules contre le stress oxydatif**,
- du zinc, du sélénium, des vitamines B9 et C qui contribuent au **fonctionnement normal du système immunitaire**,
- de la N-acétyl-Cystéine, de la quercétine, du Boswellia Serrata, de la glutamine, de la taurine et de la grenade.

**Garantie : sans gluten, sans lactose, sans aspartame**

### Conseil d'utilisation

1 sachet, 1 gélule et 2 comprimés par jour, pendant 20 jours. A renouveler si besoin. Verser le sachet dans un shaker contenant 100 à 125 ml de jus de fruits ou d'eau et agiter vigoureusement. A prendre à distance des repas, avec la gélule et les 2 comprimés.

**Précaution d'emploi** : Déconseillé aux femmes enceintes, allaitantes et chez l'enfant de moins de 12 ans. Déconseillé pendant une chimiothérapie ou pendant la prise d'anticoagulants.

## Composition

**Analyse nutritionnelle moyenne :**

**Comprimés :**

**Pour 2 comprimés**

Extrait de curcuma	842,0 mg
dont curcumine	800,0 mg
Extrait de gingembre	50,0 mg
dont gingérols	2,5 mg

#### Analyse nutritionnelle moyenne :

##### Sachets :

	Par sachet	%AR*
Extrait de Boswellia serrata	100,0 mg	
dont acide boswellique	65,0 mg	
Extrait de grenade	45,0 mg	
dont acide ellagique	18,0 mg	
L-glutamine	3,0 g	
L-taurine	1,0 g	
N-acétylcystéine	100,0 mg	
Quercétine	1,0 g	
Magnésium	100,0 mg	27
Sélénium	55,0 µg	100
Zinc	5,0 mg	50
Vitamine B1	1,4 mg	127
Vitamine B2	1,6 mg	114
Vitamine B3	18,0 mg	113
Vitamine B5	6,0 mg	100
Vitamine B6	2,0 mg	143
Vitamine B8	150,0 µg	300
Vitamine B9	200,0 µg	100
Vitamine B12	1,0 µg	40
Vitamine C	180,0 mg	225

Vitamine D3 naturelle	5,0 µg	100
Vitamine E naturelle	30,0 mg	250

\*AR : Apport de référence

### Ingrédients

**Comprimé :** Extrait sec de racine de curcuma titré en curcumine, agent de charge : phosphate dicalcique et cellulose microcristalline, extrait sec de racine de gingembre titré en gingérols, anti-agglomérant : stéarate de magnésium, agent d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose, acide stéarique et cellulose microcristalline.

**Sachet :** L-glutamine, poudre d'orange, L-aurine, quercétine, glycérophosphate de magnésium, arôme, vitamine C (acide L-ascorbique), N-acétylcystéine, extrait de Boswellia serrata titré à 65% d'acide boswellique, extrait de grenade titré à 40 % d'acide ellagique, vitamine E naturelle (succinate acide de D-alpha-tocophéryle), édulcorant : glycosides de stéviol, vitamine B9 (acide folique), vitamine B3 (nicotinamide), citrate de zinc, vitamine B8 (biotine), sélénite de sodium, vitamine B5 (calcium D panthothenate), vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine), vitamine D3 naturelle (cholécalférol), vitamine B1 (thiamine HCl), vitamine B2 (riboflavine), vitamine B12 (cyanocobalamine).

**Gélule :** Agent de charge : maltodextrine, souches de microbiotes microencapsulées (10 milliards d'UFC\* mis en œuvre par gélule), tunique d'origine végétale : hydroxypropylméthylcellulose.

\*UFC : Unité Formant une Colonie

<b>Catégorie:</b>	Digestion
<b>Forme:</b>	Capsule
<b>Ingrédient:</b>	Boswellia, Curcuma, Gingembre, L-Glutamine, L-aurine, Magnésium, N-Acetyl-L-Cystéine (NAC), Pomegranate, Quercetine, Sélénium, Vitamine B1, Vitamine B2, Vitamine B3, Vitamine B5, Vitamine B6, Vitamine B9, Vitamine B12, Vitamine C, Vitamine D, Zinc
<b>Ne contient pas de:</b>	Gluten, Lactose