



DÉFENSES IMMUNITAIRES

Zoom sur la formule



30 comprimés - 30 jours Système immunitaire

POUR 1 COMPRIMÉ PAR JOUR

VITAMINES

Vitamine B1	2.2 mg	200%*
Vitamine B2	3.2 mg	229%*
Vitamine B3	32 mg	200%*
Vitamine B5	12 mg	200%*
Vitamine B6	4.2 mg	300%*
Vitamine B8	200 µg	400%*
Vitamine B9	300 µg	150%*
Vitamine B12	5 µg	200%*
Vitamine C	160 mg	200%*
Vitamine D3	15 µg	300%*
Vitamine E	12 mg	100%*

MINÉRAUX

Chrome	40 µg	100%*
Cuivre	1 mg	100%*
Fer	7 mg	50%*
Manganèse	1 mg	50%*
Molybdène	25 µg	50%*
Sélénium	54 µg	98%*
Zinc	15 mg	150%*
Magnésium (apporté sous forme d'oxyde)	100 mg	27%*

FERMENTS LACTIQUES

<i>Lactobacillus paracasei</i>	0.33 milliards d'UFC**
<i>Lactobacillus plantarum</i>	0.33 milliards d'UFC**
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	0.33 milliards d'UFC**

*AR : Apports de Référence **UFC : Unité Formant Colonie

ACL 6293112
EAN 3760162132540

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



Déconseillé aux enfants de moins de 15 ans

• Déconseillé chez les personnes souffrant de maladies ayant pour conséquence une accumulation anormale du fer (hémochromatose, polyglobulie...).

POSOLOGIE

Prendre 1 comprimé par jour avec un verre d'eau (150 ml), de préférence le matin.

• Ne pas dépasser la dose journalière conseillée.

QU'EST-CE QU'UN COMPLÉMENT ALIMENTAIRE ?

Les compléments alimentaires se situent **entre l'aliment et le médicament**. Si, à l'inverse des aliments, ils n'ont pas vocation à nourrir, ils n'ont pas non plus, à l'instar des médicaments, vocation à soigner. En fonction de leur composition, leur rôle peut être **nutritionnel** ou **physiologique**.

On distingue trois axes d'action :

- combler les **déficiences alimentaires**
- éliminer ou atténuer les **inconforts du quotidien**
- prévenir et maintenir en **bonne santé**.

Ainsi, les compléments alimentaires ont un rôle de bien-être et de mieux-être. Parce que, comme le dit l'OMS, "**la santé ne consiste pas seulement en une absence de maladie**".

RÉGLEMENTATION

Les compléments alimentaires sont aujourd'hui soumis à un **cadre réglementaire exigeant**. Les indications d'un produit sont encadrées par ce que l'on appelle des **allégations** dont plusieurs textes listent précisément les **ingrédients**, les **conditions** et **précautions** d'emploi ainsi que les **dosages** autorisés.

Source : *L'essentiel des compléments alimentaires* par SYNADIET

Permettre le fonctionnement normal du système immunitaire

Le système immunitaire est sous la dépendance de **multiples facteurs** : l'âge, le sexe, le patrimoine génétique et le vécu de chacun face aux infections rencontrées.

Si ces facteurs sont subis, d'autres paramètres en revanche, peuvent **orienter d'une façon bénéfique le fonctionnement de ce système**.

On admet aujourd'hui que **l'apport de certains micronutriments au sein**

d'une flore intestinale performante joue un rôle déterminant, les carences nutritionnelles ainsi que les déséquilibres de la flore intestinale pouvant entraîner un **déficit immunitaire**.

Il est possible d'**aider l'organisme à soutenir ses défenses immunitaires en lui apportant les vitamines, minéraux et ferments** nécessaires à un soutien clé de l'immunité.

Comprendre la formule DAYANG

Le produit Défenses immunitaires DAYANG est composé de vitamines, minéraux et ferments lactiques.

VITAMINE D

Allégation Art. 13.1 : la vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire⁽¹⁾. Condition pour alléguer : apporter au moins 15% des AR* journaliers.

ZINC

Allégation Art. 13.1 : le zinc contribue au fonctionnement normal du système immunitaire⁽²⁾. Condition pour alléguer : apporter au moins 15% des AR* journaliers.

LE + DAYANG

Dayang a choisi de compléter sa formule avec des **FERMENTS LACTIQUES** (*Lactobacillus paracasei*, *Lactobacillus plantarum* et *Lactobacillus rhamnosus*). La réglementation n'autorise pas à alléguer sur ces ingrédients.

Autres allégations autorisées	Vitamines											Minéraux								
	B1	B2	B3	B5	B6	B8	B9	B12	C	D	E	Chrome	Cuivre	Fer	Magnésium	Manganèse	Molybdène	Sélénium	Zinc	
Maintien d'une vision normale		+																		+
Fonctionnement normal du système immunitaire					+		+	+	+	+			+	+	+				+	+
Métabolisme normal du fer		+																		
Métabolisme normal des acides aminés soufrés																	+			
Métabolisme énergétique normal	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+					
Fonctionnement normal du système nerveux	+	+	+		+	+	+	+	+				+							
Fonction cardiaque normale	+																			
Fonctions psychologiques normales	+		+		+	+	+	+	+						+					
Réduire la fatigue		+	+	+	+	+	+	+	+					+	+					
Protéger les cellules contre le stress oxydant		+							+		+			+		+			+	
Ossature normale											+				+	+				+
Glycémie normale												+								

Compléter le conseil

CONSEILS ASSOCIÉS

- Penser à la prise d'oméga 3.