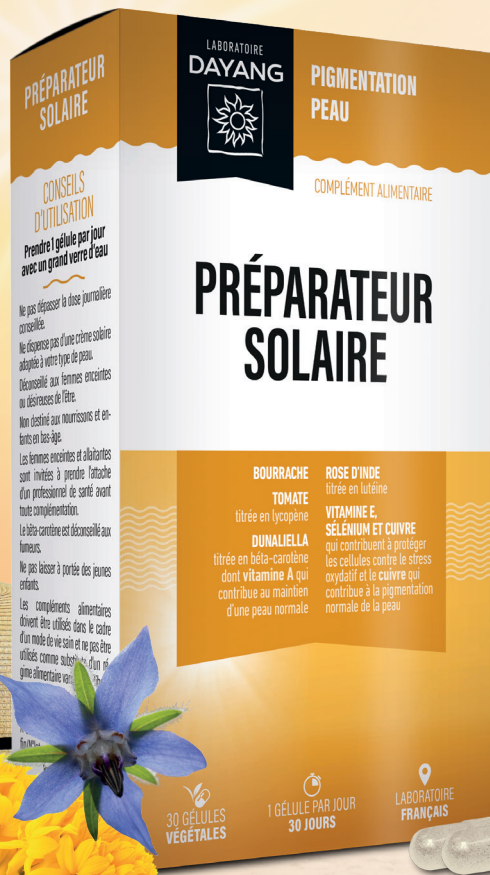




PRÉPARATEUR SOLAIRE

Zoom sur la formule



30 gélules - 30 jours
Pigmentation
Protection cellulaire
Peau

ACIDES GRAS POLYINSATURÉS

Huile de bourrache (graine)
Borago officinalis 115 mg

CAROTÉNOÏDES

Tomate (fruit)
Solanum lycopersicum 80 mg

titré en lycopène 8 mg

Dunaliella (thalle)
Dunaliella salina 70 mg

titré en bêta-carotène 7 mg

Rose d'Inde (fleur)
Tagetes erecta 30 mg

titré en lutéine 6 mg

VITAMINE ET MINÉRAUX

Vitamine E 8,1 mg 68 % AR*

Cuivre 375 µg 37 % AR*

Sélénium 54 µg 97 % AR*

*AR : Apports de Référence

ACL 6166843
 EAN 3760162131666

GÉLULE VÉGÉTALE

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



Déconseillé aux femmes enceintes, allaitantes et aux enfants de moins de 18 ans

- Le bêta-carotène est déconseillé aux fumeurs.
- Ne dispense pas d'une crème solaire adaptée au type de peau.

POSOLOGIE

Prendre 1 gélule par jour pendant 30 jours avec un grand verre d'eau à la fin d'un repas.

- Le préparateur solaire doit idéalement être commencé un mois avant l'exposition solaire et être continué le temps de l'exposition solaire.
- Convient à tout type de peau.
- 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

L'exposition solaire

Le soleil nous est **indispensable**. C'est une évidence !

Source de toute vie sur terre, il est, entre autres, acteur dans la **synthèse de vitamine D** et dans la **libération d'endorphines** à l'origine d'un bien-être. Mais, nous le savons maintenant, l'**exposition excessive au soleil** entraîne certains **risques** potentiellement graves.

Le soleil émet des **rayonnements ultraviolets (UV)**. Les **UVA**, très riches en **énergie**, **agressent les cellules** et conduisent par une production importante de **radicaux libres** à de sérieux dommages. Ces radicaux libres réagissent avec la membrane cellulaire, entraînant une **diminution de la fluidité membranaire** et un **vieillessement précoce des cellules**. Ce vieillissement se caractérise par l'apparition de **rides** et de **taches brunes**.

Pour **se protéger de ce stress oxydatif**, l'organisme met en place des **mécanismes de défense** dont le **bronzage**. Lors d'une exposition aux rayonnements UV, on observe une **stimulation de la production de mélanine** par certaines cellules de l'épiderme : les **mélanocytes**. La mélanine **se fixe sur les cellules** de notre peau, appelées **kératinocytes**, afin de protéger leur noyau et éviter les mutations sur l'ADN. La mélanine possède un **rôle antioxydant**, **absorbe les UV** et **retransmet l'énergie** sous forme de chaleur.

Les compléments alimentaires proposent une **préparation de la peau avant toute exposition au soleil**. Leur rôle est d'aider les cellules de la peau à **répondre au stress oxydatif** induit par les rayonnements UV et permettre une **pigmentation normale de la peau**.

Comprendre la formule DAYANG

DAYANG associe dans son produit Préparateur solaire une combinaison judicieuse de plantes avec des vitamines et des minéraux. Ceux-ci bénéficient d'une action sur le corps.

CUIVRE

Allégation Art. 13.1 : le cuivre contribue à la pigmentation normale de la peau⁽¹⁾.
Condition pour alléguer : apporter au moins 15% des AR* par jour.

SÉLÉNIUM, VITAMINE E & CUIVRE

Allégation Art. 13.1 : le sélénium⁽²⁾, la vitamine E et le cuivre contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif. **Condition pour alléguer :** apporter au moins 15% des AR* par jour.

VITAMINE A

Allégation Art. 13.1 : la vitamine A, à travers le bêta-carotène, contribue au maintien d'une peau normale⁽³⁾. **Condition pour alléguer :** apporter au moins 15% des AR* par jour.

LE + DAYANG

DAYANG a choisi de compléter sa formule avec de la **TOMATE** titrée en lycopène, de la **ROSE D'INDE** titrée en lutéine et de la **BOURRACHE**. **La réglementation ne permet pas d'alléguer sur ces ingrédients.**

	³⁴ Se Sélénium	C ₂₉ H ₅₀ O ₂ Vitamine E	²⁹ Cu Cuivre	C ₂₀ H ₃₀ O Vitamine A
Protection cellulaire	+	+	+	+
Pigmentation			+	

Compléter le conseil

CONSEILS ASSOCIÉS

- Ne dispense pas de l'application très régulière d'une crème solaire adaptée au type de peau.
- Penser au port de chapeau et de lunettes de soleil pour protéger la tête et les yeux des rayonnements ultraviolets (UV).
- Il est conseillé de boire suffisamment d'eau pour garantir une bonne hydratation de la peau. Penser aux infusions BIO DAYANG.

(1) Miranda M, Bartoli G, Ragnelli AM, Cittadini A, Palozza P, Aimola P, Zarivi O, Bonfigli A. Copper deficiency and pigmentation in the rat: morphofunctional aspects. *J Submicrosc Cytol Pathol.* 1992 Apr;24(2):273-9. PMID: 1600517. (2) Kielczykowska M, Kocot J, Paździor M, Musiak I. Selenium - a fascinating antioxidant of protective properties. *Adv Clin Exp Med.* 2018 Feb;27(2):245-255. doi: 10.17121/acem/67222. PMID: 29521069. (3) Roche FC, Harris-Tryon TA. Illuminating the Role of Vitamin A in Skin Innate Immunity and the Skin Microbiome: A Narrative Review. *Nutrients.* 2021 Jan 21;13(2):302. doi: 10.3390/nu13020302. PMID: 33494277; PMCID: PMC7909803. *AR : Apports de Référence.