ent Alimentaire

Boostez votre systeme immunitaire

COROLYZ[®]

Vitamine C, D et Zinc



COROLYZ® est un complement alimentaire avec une formule de trois micronutriments Vitamines C, vitamine D et Zinc agissent en synergie pour stimuler et booster vos défenses immunitaires.

Vitamine C, l'anti-fatique naturel:

La vitamine C est un nutriment exceptionnel pour stimuler les défenses naturelles.

Elle booste la vitalité et la résistance de l'organisme, facilite l'absorption du fer et procure tonus et énergie.

Elle s'avère très utile en cas de surmenage, de fatigue, de convalescence ou de maux d'hiver.

Vitamine D, un rôle majeur pour notre immunité:

Cette découverte est assez récente. Elle met en évidence son rôle clé pour notre système immunitaire car la vitamine D stimule et régule les défenses immunitaires en « activant » les globules blancs appelés lymphocytes T. En effet, les lymphocytes T ont pour rôle d'éliminer les bactéries et virus et procèdent comme de véritables petits soldats de nos défenses naturelles. Ils possèdent des « récepteurs de vitamine D » qui leur permettent de s'activer pour passer à l'action. Si la concentration en vitamine D dans le sang est trop faible, ces lymphocytes T restent « endormis » et la réponse immunitaire est moindre. La vitamine D étant synthétisée sous l'effet des rayons UV du soleil, il est tout à fait normal de présenter des carences durant la saison froide, période où l'ensoleillement est moindre.

Propriétés du zinc reconnues par les autorités européennes : Le Zinc contribue :

- au métabolisme acido-basique normal,
- au métabolisme normal des aliments,
- aux fonctions intellectuelles normales,
- à la fertilité et à la reproduction normale,
- à la synthèse des protéines,
- au maintien des os,
- au maintien des cheveux, des ongles et de la peau,





- à la vision normale,
- au fonctionnement normal du système immunitaire, à la protection des cellules contre les radicaux libres (effet antioxydant)

Pourquoi ces 3 remèdes fonctionnent-ils mieux en synergie?

La vitamine C et le zinc sont des immunostimulants très puissants. Nous savons que si l'un ou l'autre est en carence, la réponse du système immunitaire à une attaque sera plus lente. A contrario, un équilibre entre ces 2 nutriments permet de réduire la fréquence et l'intensité des maux hivernaux. Notre organisme ne peut pas stocker de manière importante la vitmine C et le zinc, c'est pourquoi un apport alimentaire ou sous forme de complément alimentaire peut s'avérer nécessaire. Ajoutez à cela la vitamine D, très peu synthétisée par l'organisme durant toute la saison froide et vous obtenez un remède naturel et peu coûteux qui vous permettra de passer cette saison sans encombre.

Composition:

COROLYZ@: zinc (sous forme de bisglycinate), Vitamine c (acide ascorbique), vitamine D, stéarate de magnesium et gelatine

Associés, les effets sont décuplés et fonctionnent en synergie pour renforcer efficacement l'immunité.

Produit		par gélule (= ration quotidienne)	en % du besoin quotidien recommandé en VNR*	pour 100 g de gélules
COROLYZ®	Vitamine C	400 mg	400%	79.24
	Vitamine D	25 µg	500%	0.05
	Zinc	10 mg	71,43%	2.47

^{*}VNR = valeur nutritionnelle de référence pour l'apport quotidien fixé par la directive (UE) no. 1169/2011.

Présentation:

COROLYZ®: boite de 30 gélules,

Tous les ingrédients utilisés dans ce complément alimentaire sont halal.

Conseils d'utilisation :

COROLYZ®: avaler 1 à 2 gélules par jour avec un verre d'eau pendant le repas

COROLYZ® est déconseillé pour les enfants de moins de 12 ans,

Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation diversifiée et équilibrée, ni un mode de vie sain.

Durée d'utilisation:

La durée d'utilisation recommandée est de 3mois. Il est recommandé de renouveler cette cure une à deux fois par an.

Validité et Conservation:

3ans

À conserver dans un endroit sec, protégé de la lumière et à une température inférieure à 25°C. À conserver hors de portée de petits enfants. Ne pas dépasser la dose quotidienne conseillée

Référence:

L'EFSA (The EU Food Safety Agency/Agence Européenne de Sécurité des Aliments).

