

coralclub

# Pure-C

En bonne forme





# La vitamine C est bénéfique pour l'ensemble du corps

de la surface de la peau à la structure  
cellulaire en profondeur

# Fonctions de la vitamine C



Favorise le fonctionnement normal du système immunitaire, y compris après un effort physique intense



Participe à la formation du collagène, favorisant la santé des vaisseaux sanguins, des os, des dents, des gencives, de la peau et des articulations.



Protège les cellules contre le stress oxydatif



Indispensable à la production d'énergie dans l'organisme, réduit la fatigue et l'épuisement.



Améliore l'absorption du fer et restaure la forme oxydée de la vitamine E



Soutient la santé du système nerveux



~ 127 mg\*



160-285 mg\*

92-161 mg\*



~ 69 mg\*

## Sources de vitamine C [1]

La vitamine C n'est ni synthétisée ni accumulée dans le corps humain, c'est pourquoi il est très important de l'obtenir par l'alimentation et les compléments alimentaires.

\*teneur en vitamine C dans 100 g de produit



## Mais ce n'est pas si simple

Un certain nombre de facteurs empêchent  
un apport efficace de vitamine C provenant  
de sources naturelles et de compléments  
alimentaires



Les concentrations les plus élevées de vitamine C se trouvent dans les baies et les fruits de saison qui ne sont pas toujours disponibles.



Certaines formes de vitamines peuvent provoquer une irritation gastro-intestinale ou perdre leur efficacité avant d'atteindre le lieu d'absorption.



Certaines formes de vitamines (comprimés, dragées, sachets) contiennent un grand nombre de substances auxiliaires, ce qui empêche l'absorption de la substance active.



Le transport et le stockage prolongés contribuent à la destruction de la vitamine C dans les fruits

Pour garantir un apport en vitamine C sans compromis,  
nous avons créé

# Pure-C



# Qu'y a-t-il à l'intérieur?



**1 capsule contient :**  
Vitamine C (acide L-ascorbique) de PUREWAY-C™ 500 mg

sans OGM

sans gluten

sans soja

convient aux végétaliens

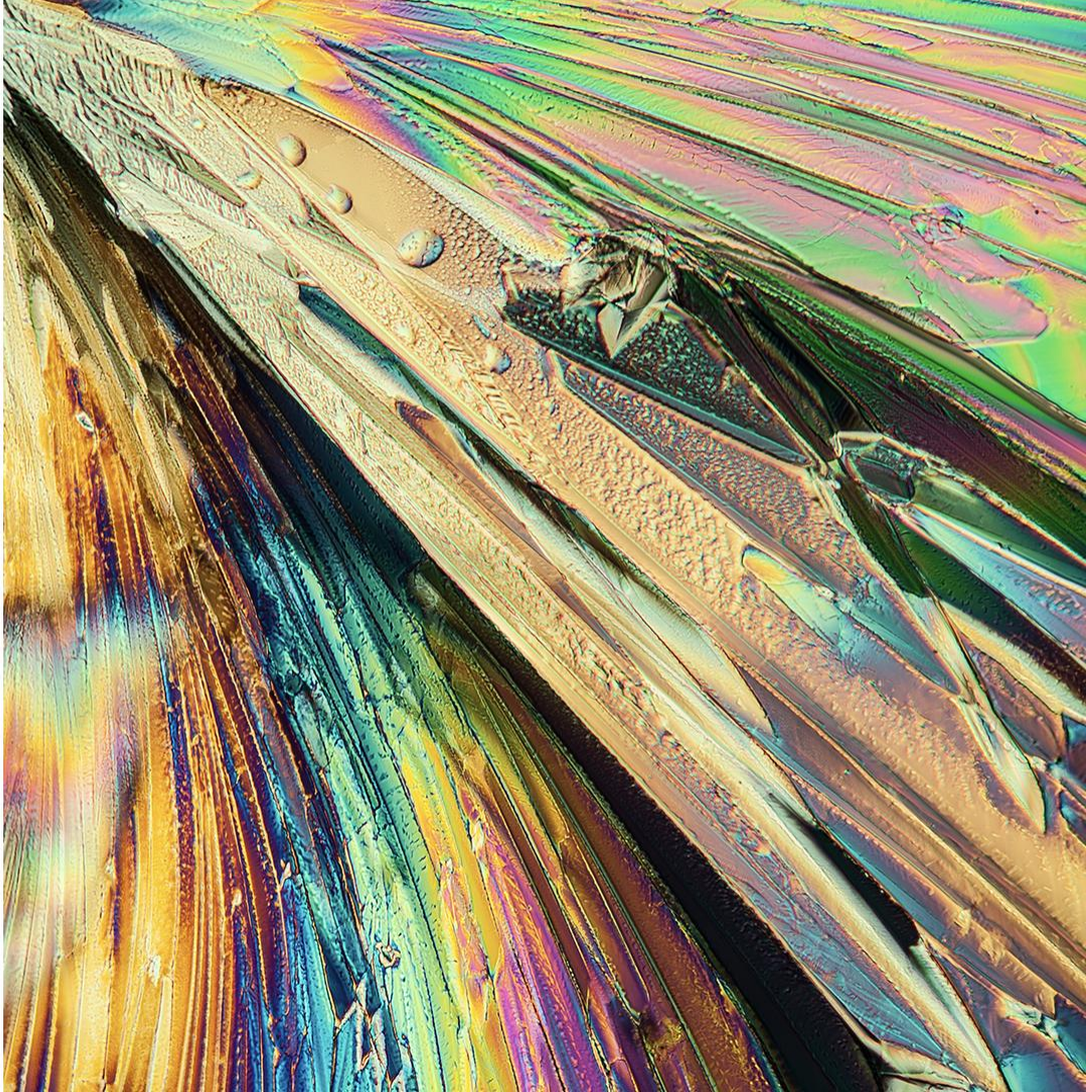
Complexe breveté

**PUREWAY**  [2]  
*Antioxydant Super Nutrient*

Une source de vitamine C biodisponible dans laquelle l'acide ascorbique est complété par **un complexe de bioflavonoïdes d'agrumes et d'acides gras végétaux** pour une biodisponibilité et une stabilité élevées.

Le complexe d'acides gras de l'huile de riz améliore **la digestibilité**.

Les bioflavonoïdes d'agrumes augmentent **la stabilité** de la vitamine C.



Les acides gras de l'huile de son riz protègent la vitamine C de la destruction dans l'environnement agressif du tractus gastro-intestinal et améliorent son absorption.





Les bioflavonoïdes des agrumes (orange, citron, citron vert, mandarine, clémentine\*) protègent la vitamine C de l'oxydation prématurée.

\*La clémentine est un agrume qui peut être considéré comme une espèce distincte ou comme une variété de mandarine.

# Pureway- C™

**233% de meilleure absorption cellulaire\***

Avec PUREWAY-C, l'organisme reçoit plus de vitamine C que les formes conventionnelles.

**Confortablement toléré par l'organisme**

Doux pour le tractus gastro-intestinal.

**4 études cliniques**

L'efficacité et la sécurité de PUREWAY-C™ ont été cliniquement prouvées.

\*par rapport à l'acide ascorbique ordinaire.



# Pureway-C™

a démontré un certain nombre d'avantages dans une série d'études comparatives avec les monofformes de vitamine C\*.



Fournit la plus forte concentration de vitamine C dans le sang 1, 2, 3, 4, 6 et 24 heures après la prise. [3]



Accélère le processus de cicatrisation [4] des plaies



Possède une biodisponibilité élevée et une efficacité antioxydante. [5]



Aide à traiter les réactions inflammatoires



\* acide ascorbique, ascorbate de calcium générique, ascorbate de calcium propriétaire Ester-C.

# Pure-C permet de maximiser les bienfaits de la vitamine C en favorisant:



soutien du système immunitaire



protection des cellules contre les radicaux libres



réduction de la fatigue et de l'épuisement



soutien de la santé de la peau, des gencives, des articulations, des os et des dents



# Pure-C est particulièrement recommandé

aux habitants des mégapoles.

aux personnes âgées

aux personnes qui veulent renforcer leur  
immunité

aux personnes sujettes à un stress  
régulier

aux personnes qui luttent contre de  
mauvaises habitudes



# Pure-C

Forme brevetée de vitamine C  
PUREWAY-C™ avec une stabilité et  
une biodisponibilité accrues.

La vitamine C PUREWAY-C™ est  
233 % mieux absorbée par les cellules  
et son efficacité est cliniquement  
prouvée.

Renforce l'immunité et favorise la santé  
de la peau, des vaisseaux sanguins,  
des os, des articulations et des dents.



# Recherches et littérature

[1] Doseděl, M., Jirkovský, E., Macáková, K., Krčmová, L. K., Javorská, L., Pourová, J., Mercolini, L., Remião, F., Nováková, L., Mladěnka, P., & On Behalf Of The Oeonom (2021). Vitamin C-Sources, Physiological Role, Kinetics, Deficiency, Use, Toxicity, and Determination. *Nutrients*, 13(2), 615. <https://doi.org/10.3390/nu13020615> <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7918462/>

[2] PUREWAY-C™ <https://www.purewayc.com/#:~:text=Why%20the%20Type.has%20Unique%20Advantages>.

[3] Dario Pancorbo, Carlos Vazquez, Mary Ann Fletcher Vitamin C-lipid metabolites: uptake and retention and effect on plasma C-reactive protein and oxidized LDL levels in healthy volunteers // *Med Sci Monitor* – 2008 . – №Nov; 14 (11). – C. CR547-51. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18971870/>

[4] Benjamin S Weeks, Pedro P Perez A novel vitamin C preparation enhances neurite formation and fibroblast adhesion and reduces xenobiotic-induced T-cell hyperactivation // *Med Sci Monitor*. – 2007. – №Mar; 13 (3). – C. BR51-8. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17325628/>

[5] Benjamin S Weeks, Pedro P Perez Absorption rates and free radical scavenging values of vitamin C-lipid metabolites in human lymphoblastic cells // *Med Sci Monitor*. – 2007. – №Oct; 13 (10). – C. BR205-10. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17901843/>

[6] Benjamin S Weeks, Sangwoo Lee, Pedro P Perez, Kristina Brown, Hemangini Chauhan, Tea Tsaava Natramune and PureWay-C reduce xenobiotic-induced human T-cell alpha5beta1 integrin-mediated adhesion to fibronectin // *Med Sci Monitor*. – 2008. – №Dec; 14 (12). – C. BR279-85. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19043362/>