

Carno Silicium®

Flacon de 90 gélules

Silicium/L-Carnosine

- 1 Apport de silicium
- 2 Apport de carnosine
- 3 Apport de sélénium

Carno Silicium® G réunit pour la première fois ces 3 ingrédients.

L'organisme, à travers les années, s'altère continuellement par le phénomène d'oxydation (causé par des radicaux libres) et par le phénomène de glycation (réaction des molécules de sucres avec les protéines), aussi nommé « réaction de Maillard ».

Cette réaction conduit à une dégradation des protéines, entraînant la perte d'élasticité et le durcissement des tissus.

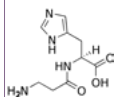
À qui s'adresse Carno Silicium® G ?

Carno Silicium® G s'adresse aux personnes ayant besoin d'un apport complémentaire pour contribuer à protéger les cellules contre le stress oxydatif grâce au sélénium, notamment les seniors et personnes exposées au vieillissement des tissus.

Actions de Carno Silicium® G



■ **1 - Le silicium** provient de la poudre de bambou alimentaire enrichie en **acide orthosilicique** stabilisé par la choline. Le silicium est l'un des principaux éléments constitutifs des organismes vivants, dont le taux diminue avec l'âge.



■ **2 - La carnosine** est présente dans l'organisme sous la forme d'un dipeptide naturel. Cet enchaînement d'acides aminés voit sa concentration diminuer avec l'âge : il se manifeste par des rides et une perte d'élasticité.



■ **3 - Le sélénium** joue un rôle indispensable dans l'ensemble de l'organisme mais le corps ne le synthétise pas. Contribue à **protéger les cellules contre le stress oxydatif** grâce à l'apport nutritionnel de sélénium.



Conseils d'utilisation

Carno Silicium® G se prend de préférence le matin, avec un verre d'eau.

Associations recommandées :

Collagène 2SH ; Regenum® Forte ; Ostéoréno®

Dose optimale : 3 gélules par jour, en 1 prise.

Ingrédients

- Carnosine
- Gomme d'acacia
- Acide orthosilicique
- Hydroxypropylméthylcellulose (gélule végétale)
- Levure enrichie en sélénium

Informations nutritionnelles

	Pour 3 gélules de 500 mg	%VNR*
Carnosine	500 mg	-
Silicium	50 mg	-
Sélénium	56 µg	102

*Valeurs Nutritionnelles de Référence