

Que contient Burgerstein Coenzym Q₁₀?

Burgerstein Coenzym Q₁₀ (apport journalier = 2 pressions, 1 cpr. à sucer, 1 cps.) contient:

| | |
|--------------------------|-------|
| Coenzyme Q ₁₀ | 30 mg |
|--------------------------|-------|

Burgerstein Coenzym Q₁₀ est fabriqué selon des critères orthomoléculaires: il ne contient aucun agent de conservation et aromatisant exogène.

Désirez-vous en savoir davantage ou avez-vous des questions?

Le livre „Micronutriments dans la pratique médicale“, paru chez la OM-Stiftung Rapperswil-Jona, contient d'autres informations plus détaillées concernant le thème „Micronutriments“. Il peut être commandé sous www.burgerstein.ch.

Pour toute question éventuelle, veuillez vous adresser s.v.p. à votre pharmacien, votre droguiste ou à un spécialiste en nutrition orthomoléculaire.

**Ça fait du bien.
Burgerstein Vitamines**

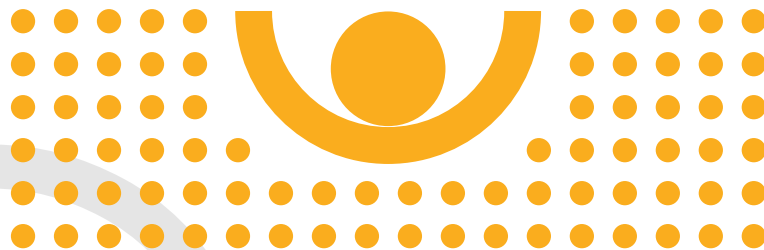
Distribué par:

Le conseil santé dont vous avez besoin.

 **Burgerstein Vitamine**

Antistress SA, Société pour la protection de la santé, CH-8640 Rapperswil-Jona
www.burgerstein.ch

Burgerstein Coenzym Q₁₀



De l'énergie pour vos cellules.

Burgerstein – spécialiste de la coenzyme Q₁₀.





Burgerstein Coenzym Q₁₀ – énergie naturelle pour „vos usines d'énergie cellulaires“.

Tous les produits Burgerstein Coenzym Q₁₀ contiennent la coenzyme Q₁₀ naturelle, obtenue à partir de levure fermentée garantie pure. Burgerstein offre la forme appropriée pour chaque besoin:

Burgerstein Coenzym Q₁₀ liquid:

Microémulsion moderne à prendre pur ou dilué. La coenzyme Q₁₀, par ailleurs difficilement soluble, est dissoute grâce à la lécithine en microgouttes des plus fines, ce qui la rend particulièrement bien assimilable pour l'organisme. Numéro 1 de notre gamme coenzyme Q₁₀.

Burgerstein Coenzym Q₁₀ comprimés à sucer:

Les comprimés à sucer, très appréciés, à l'arôme naturel d'orange, à prendre comme en-cas. La coenzyme Q₁₀ est très bien absorbée au niveau de la muqueuse buccale et renforce en plus les gencives.

Burgerstein Coenzym Q₁₀ capsules:

Capsules au goût et à l'odeur neutres, avec une enveloppe végétale, idéal pour la prise quotidienne pratique.

Les préparations Burgerstein Coenzym Q₁₀ peuvent être prises régulièrement et à long terme.

En quoi Burgerstein Coenzym Q₁₀ m'est-il utile?

La coenzyme Q₁₀ est une substance clé pour les usines d'énergie cellulaires (= mitochondries). La coenzyme Q₁₀ est donc toujours nécessaire lorsque le métabolisme énergétique cellulaire est particulièrement sollicité ou entravé dans sa fonction:

- A partir de la trentaine, la production autogène dans les tissus producteurs d'énergie, tels que les muscles, le cerveau et le foie, diminue constamment
- Les besoins énergétiques, y compris au niveau cellulaire, augmentent lors de sollicitations psychiques et physiques
- La coenzyme Q₁₀ possède des propriétés antioxydantes marquées et neutralise les radicaux libres en cas de stress oxydatif
- Lors de la prise de statines (anticholestérolémiants) l'auto-synthèse de coenzyme Q₁₀ est bloquée par ces médicaments

Coenzyme Q₁₀: „carburant“ pour vos cellules.

En tant qu'antioxydant liposoluble, la coenzyme Q₁₀ protège le corps contre les lésions pouvant être causées par les radicaux libres. Cependant, elle est avant tout une substance clé dans le métabolisme énergétique cellulaire. La coenzyme Q₁₀ transporte l'oxygène, carburant nécessaire, dans les mitochondries qui sont „les usines énergétiques“ cellulaires. On n'est donc pas étonné que les cellules à production d'énergie intensive, à savoir les cellules des muscles, du cœur et des nerfs, contiennent tant de mitochondries et que leur besoin en coenzyme Q₁₀ soit particulièrement élevé. Meilleure est la biodisponibilité d'une préparation, plus grande est la quantité de coenzyme Q₁₀ qui atteint les cellules. La coenzyme Q₁₀ est particulièrement bien utilisée sous forme d'une microémulsion liquide. Une étude a montré que la coenzyme Q₁₀ est mieux absorbée sous forme de microémulsion que sous forme de poudre.

