

Que contient Burgerstein Zinkvital?

Burgerstein Zinkvital (apport journalier = 1 cpr.) contient:

Zinc	10 mg	100%*
------	-------	-------

*Part de la dose journalière recommandée par l'OFSP

Burgerstein Zinkvital est fabriqué selon les critères orthomoléculaires. Il contient uniquement des substances qui se trouvent naturellement dans l'alimentation et à l'état physiologique dans le corps. Pour cette raison, il ne contient pas d'adjuvants exogènes résorbables tels que p.ex. des édulcorants artificiels, des agents de conservation et des aromatisants.

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.

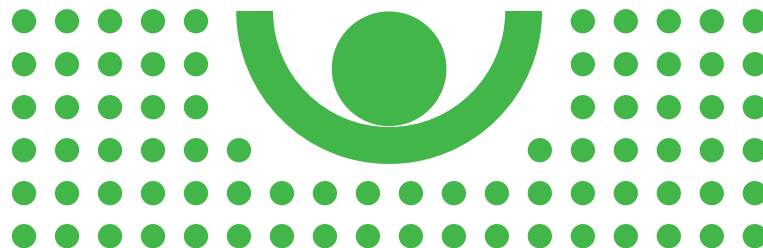
 **Burgerstein Vitamine**

Antistress SA, Société pour la protection de la santé, CH-8640 Rapperswil-Jona

www.burgerstein.ch

11.12/7200/SP

Burgerstein Zinkvital



L'oligo- élément aux multiples talents.

***Le zinc participe à plus de 300 processus
métaboliques.***



Burgerstein Zinkvital – indispensable, organique, bien assimilable.

Le zinc est un oligo-élément de nécessité vitale que le corps est incapable de synthétiser et qu'il ne peut guère stocker. Il participe en tant que cofacteur d'enzymes à plus de 300 processus métaboliques différents qui se déroulent dans notre organisme. Le zinc joue un rôle central dans le métabolisme des protéides, des glucides et des lipides.

Burgerstein Zinkvital contient 10 mg de zinc organique sous forme de gluconate de zinc. Le corps peut assimiler de manière remarquable cette liaison et de plus la tolère bien. Burgerstein Zinkvital peut être pris aisément sur une longue durée. La prise concomitante de préparations de fer, de café ou de thé peut entraver l'absorption du zinc.

En quoi Burgerstein Zinkvital m'est-il utile?

Le zinc est après le fer l'oligo-élément le plus fréquent dans le corps humain. Un bon approvisionnement en zinc est indispensable pour assurer un grand nombre de fonctions corporelles centrales:

- Le zinc exerce la fonction de régulateur dans la réponse immunitaire et soutient ainsi les forces de défense naturelle de l'organisme
- Pour les sens olfactif et gustatif, le zinc est de toute nécessité. Les sens visuel et auditif sont également influencés par un bon approvisionnement en zinc
- Depuis longtemps, le zinc est utilisé sous forme de crème ou de pâte pour les soins de la peau. Il favorise aussi en usage interne la régénération tissulaire
- Il protège comme antioxydant nos cellules contre les lésions dues aux radicaux libres
- Le zinc participe à l'édification de la substance héréditaire et à la division cellulaire, ces deux processus étant la condition d'une croissance saine
- Comme constituant de la forme de stockage de l'insuline, le zinc exerce une influence stabilisatrice sur la glycémie

Un élément-clé pour notre système immunitaire.

Un système immunitaire a besoin du zinc pratiquement à tous les niveaux pour assurer un fonctionnement immunitaire intact. Le zinc est essentiel pour le développement et la multiplication des cellules de défense et pour la production d'anticorps spécifiques. Notre organisme dépend pour cette raison d'un apport régulier et suffisant en zinc, ce qui n'est toutefois pas toujours assuré. Un apport supplémentaire est particulièrement indiqué chez les personnes au système immunitaire affaibli (infections fréquentes), durant la croissance, à un âge avancé ou au cours de la pratique du sport (pertes de zinc par la sueur).

***Petit conseil:** Saviez-vous que des taches blanches sur les ongles de la main peuvent indiquer un besoin particulier en zinc?*