

Was ist in Burgerstein Zinkvital enthalten?

Burgerstein Zinkvital (Tagesportion = 1 Tablette) enthält:

Zink	10 mg	100%*
------	-------	-------

*Anteil der vom BAG empfohlenen Tagesdosis (ETD)

Burgerstein Zinkvital wird nach orthomolekularen Kriterien hergestellt: Es enthält nur Stoffe, die natürlicherweise in der Nahrung und im Körper vorkommen und beinhaltet somit keine resorbierbaren, körperfremden Hilfsstoffe (wie z.B. Süsstoffe, Konservierungsmittel und Aromastoffe).

Möchten Sie mehr wissen oder haben Sie Fragen?

Das Buch „Burgerstein Handbuch Nährstoffe“, erschienen bei MVS Medizinverlage Stuttgart, enthält weitere, vertiefte Informationen zum Thema „Mikronährstoffe“. Es kann unter www.burgerstein.ch bestellt werden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Apotheker, Drogisten oder orthomolekularen Ernährungsspezialisten.

Tut gut. Burgerstein Vitamine

Überreicht durch:

Gesundheit braucht Beratung.

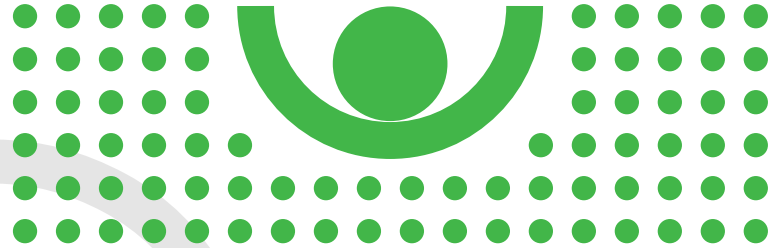
 Burgerstein Vitamine

Antistress AG, Gesellschaft für Gesundheitsschutz, CH-8640 Rapperswil-Jona

www.burgerstein.ch



Burgerstein Zinkvital



Das Multi- talent unter den Spurenelementen.

Zink ist an über 300 Stoffwechselprozessen beteiligt.



Burgerstein Zinkvital – unentbehrlich, organisch, gut verwertbar.

Zink ist ein lebensnotwendiges Spurenelement, das vom Körper nicht selbst gebildet und kaum gespeichert werden kann. Es ist als Co-Faktor von Enzymen an über 300 verschiedenen Stoffwechselprozessen in unserem Körper beteiligt. Zink spielt eine zentrale Rolle im Eiweiss-, Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsel.

Burgerstein Zinkvital enthält 10 mg organisches Zink in Form von Zinkgluconat. Diese Verbindung kann der Körper hervorragend verwerten und ist zudem gut verträglich. Burgerstein Zinkvital kann bequem über längere Zeit eingenommen werden. Eine gleichzeitige Einnahme mit Eisenpräparaten, Kaffee oder Schwarztee kann die Zinkaufnahme beeinträchtigen.

Was nützt mir Burgerstein Zinkvital?

Zink ist neben dem Eisen das zweithäufigste Spurenelement im menschlichen Körper. Für eine Vielzahl von zentralen Körperfunktionen ist eine gute Versorgung unentbehrlich:

- Zink fungiert als Regulator bei der Immunantwort und unterstützt dadurch die Abwehrkräfte des Körpers
- Für ein gutes Geruchs- und Geschmackempfinden ist Zink unerlässlich. Auch die Seh- und Hörfkraft werden von einer ausreichenden Versorgung beeinflusst
- Zur Hautpflege wird Zink schon lange in Form von Salben und Pasten eingesetzt. Auch innerlich angewendet begünstigt Zink die Regeneration des Gewebes
- Als Antioxidans schützt es unsere Zellen vor Schädigungen durch freie Radikale
- Zink ist beteiligt am Aufbau der Erbsubstanz und bei der Zellteilung – Voraussetzungen für ein gesundes Wachstum
- Als Bestandteil der Speicherform des Insulins hat Zink einen stabilisierenden Einfluss auf den Blutzucker-Spiegel

Ein Schlüsselement für unser Immunsystem.

Eine gut funktionierende, intakte Immunabwehr benötigt Zink auf praktisch allen Ebenen. Zink ist essentiell für die Entwicklung und Vermehrung der Abwehrcellen und für die Produktion von spezifischen Antikörpern. Unser Organismus ist daher auf eine regelmässige und ausreichende Zufuhr angewiesen. Dies ist jedoch nicht immer gewährleistet. Speziell für Personen mit einem schwachen Immunsystem (gehäufte Infekte), im Wachstum, im Alter oder im Sport (Zinkverlust über den Schweiß) ist eine Supplementierung angezeigt.

Tipp: Haben Sie gewusst, dass weisse Flecken auf den Fingernägeln auf einen speziellen Bedarf an Zink hinweisen können?