

Was ist in Burgerstein Zink-Produkten enthalten?

Burgerstein Zinkvital 15mg

Nährwertdeklaration pro Tagesportion (1 Tbl.)		%ETD*
Zink	15 mg	150%*

Burgerstein Zinkvital 30mg

Nährwertdeklaration pro Tagesportion (½ Tbl.)		%ETD*
Zink	30 mg	150%*

*ETD = in % der empfohlenen Tagesdosis

Packungsinhalt :

Zinkvital 15 mg: 100 Tabletten

Zinkvital 30 mg: 40/100 Tabletten

Verzehrempfehlung: 15 mg pro Tag

*Einnahme vor der Mahlzeit oder höchstens 2 Stunden danach,
die beste Aufnahmezeit ist am Abend.*

Gluten- und laktosefrei, für Vegetarier geeignet

Burgerstein Zinkvital 15mg und Zinkvital 30mg enthalten nur Stoffe, die natürlicherweise in der Nahrung und im Körper vorkommen und enthalten somit keine resorbierbaren, körperfremden Hilfsstoffe (wie z.B. Süßstoffe, Konservierungsmittel und Aromastoffe).

Möchten Sie mehr wissen oder haben Sie Fragen?

Wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Arzt oder Apotheker.

Das Buch des europäischen Pioniers der Mikronährstoffe: „**Burgerstein Handbuch Nährstoffe**“ Standardwerk mit 650 Seiten in der 12. Auflage zum Thema Mikronährstoffe und Ernährung.

Bestellung unter www.burgerstein.at.



 **Burgerstein. Bleiben Sie gesund!**
www.burgerstein.at

Das Schweizer Original seit über 40 Jahren

Burgerstein Zinkvital 15mg Zinkvital 30mg



Das Multitalent unter den Spurenelementen.

Zink ist an über 300 Stoffwechselprozessen beteiligt.

Für den Inhalt verantwortlich: Burgerstein GmbH Österreich, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Stand Juni/2014

SWISS+FORMULA





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 15mg bzw. 30mg reines Zink in organischer Verbindung als Zinkglukonat. Diese Verbindung kann der Körper hervorragend verwerten und sie 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.

Reader's Digest Most Trusted Brands ist eine jährliche Konsumentenbefragung in 16 europäischen Ländern mit mehr als 33.000 Teilnehmern. Der Marke Burgerstein wurde in der Schweiz das Prädikat „Most Trusted Brand“ bereits zum sechsten Mal in Serie verliehen.

www.rdtrustedbrands.com



Wem nützt 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 ist unerlässlich für ein normal funktionierendes Immunsystem
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut, Haare und Nägel bei
- Zink trägt zu einem normalen Wachstum, normaler Wundheilung bei
- Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Zink ist wichtiger Bestandteil der Insulinspeicherform und trägt zu einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel bei
- Zink trägt zur normalen Fruchtbarkeit von Mann und Frau bei
- Zink trägt zur normalen kognitiven Funktion - Denken, Wahrnehmen, Erinnern, Lernen bei
- Zink trägt zur normalen Funktion der Sehkraft bei
- Zink ist stabilisierender und strukturierender Bestandteil der Knochen
- Zink trägt zum normalen Säure-Basen-Gleichgewicht bei

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 Abwehrzellen und für die Produktion von spezifischen Antikörpern. Unser Organismus ist daher auf eine regelmäßige und ausreichende Zufuhr angewiesen. Speziell für Personen mit einem schwachen Immunsystem, 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?