

Was ist in Burgerstein Omega-3 EPA enthalten?

Burgerstein Omega-3 EPA (Tagesportion = 1 Kapsel) enthält:

Omega-3-Fettsäuren	565 mg	-
davon:		
EPA	375 mg	75%*
DHA	110 mg	22%*
Vitamin E	7,5 mg	62%*

*Anteil der vom BLV empfohlenen Tagesdosis (ETD)

Burgerstein Omega-3 EPA 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 Trias Verlag 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:



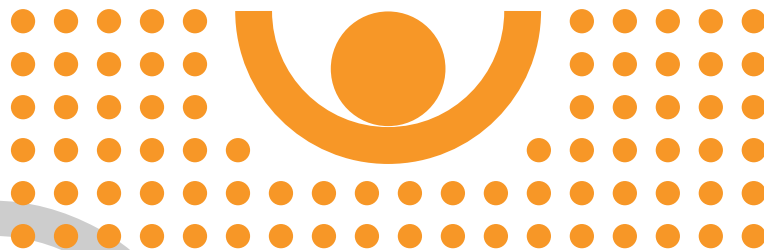
Gesundheit braucht Beratung.

 **Burgerstein Vitamine**

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

www.burgerstein.ch

Burgerstein Omega-3 EPA



Die natürliche Blutfett- regulation.

Mit hochkonzentriertem und reinem Fischöl.



Mehr EPA – für Herz und Kreislauf.

Burgerstein Omega-3 EPA ist ein hochkonzentriertes und reines Fischöl-Präparat mit einem besonders hohen Anteil der wertvollen Omega-3-Fettsäure EPA (Eicosapentaensäure).

- Klarer Schwerpunkt auf EPA – wichtig für die Gesundheit von Herz und Kreislauf
- Hochkonzentriert = weniger Kapseln pro Tag
- Geringere Tageskosten
- Fischöl mit garantierter Reinheit dank umfassenden Qualitätskontrollen
- Umweltverträglicher und nachhaltiger Fischfang aus Gewässern des Südpazifiks.

Burgerstein Omega-3 EPA kann regelmässig und langfristig eingenommen werden und leistet dank dem günstigen Verhältnis von EPA zu DHA einen wichtigen Beitrag für Ihre Gesundheit.

Was nützt mir Burgerstein Omega-3 EPA?

Burgerstein Omega-3 EPA ist speziell geeignet für alle Personen, die langfristig von den positiven Wirkungen der Omega-3-Fettsäuren und insbesondere von EPA profitieren wollen:

- Zur Regulation der Blutfette und des Cholesterinstoffwechsels
- Für die Herz-Kreislaufgesundheit
- Zur Erhaltung des Fettsäuregleichgewichts
- Das zusätzlich enthaltene DHA ist wichtig für die Entwicklung und die Funktion des Gehirns.

Burgerstein Omega-3 EPA ist ganz besonders geeignet für Menschen, die weniger als 1-2 mal pro Woche fetten Fisch essen.

Die Inuit (Eskimos) haben weniger Herzinfarkte.

Die ersten Hinweise auf eine schützende Wirkung der Omega-3-Fettsäuren ergaben sich aus epidemiologischen Untersuchungen an Inuit. Man stellte fest, dass Eskimos viel seltener an Herz-Kreislaufkrankungen oder Hirnschlag sterben. Heute weiss man, dass dies mit dem Verzehr grosser Mengen an Kaltwasserfischen zusammenhängt. Diese Fische enthalten Omega-3-Fettsäuren in hoher Konzentration. Omega-3-Fettsäuren ermöglichen es, dass das Blut dieser Fische auch bei tiefsten Temperaturen fließfähig bleibt, was überlebenswichtig ist.

Omega-3-Fettsäuren haben einen hemmenden Effekt auf die Arachidonsäure. Durch die Arachidonsäure werden entzündliche Prozesse gefördert. Aufgrund unserer Ernährungsgewohnheiten mit einem hohen Fleischkonsum gelangt diese lebensnotwendige Fettsäure jedoch in viel zu hohen und unphysiologischen Mengen in den Körper. Dadurch können chronisch-entzündliche Prozesse gefördert werden.