

Salus Proteccor

Herz-Aktiv

Kapseln

Nahrungsergänzungsmittel

mit Vitamin B1 und Magnesium

- Für Herz*, Energie und Nerven**
- Einzigartige Kombination aus Weißdornbeerenextrakt, Magnesium und Vitaminen (B1, D3, E)

Artikel Menge

Herz-Aktiv 1 Pck à 60 Kps = 95 g

Art. Nr.: 010019078 | PZN: 01249078

* bis **) siehe unter Informationen

Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

2-mal täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit.

Wichtige Hinweise

Eine gesunde Lebensweise ist immer wichtig.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten!

Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.

Zusammensetzung lt. Packungsangabe

Rapsöl, Magnesiumcarbonat, Gelatine (Rind), Weißdornbeerenextrakt, Feuchthaltemittel Glycerin, Kokosöl, D- α -Tocopherol (Vitamin E), Füllstoff Bienenwachs weiß und gelb, Emulgator SOJAlecithine, Farbstoff Carotin, Thiaminmononitrat (Vitamin B1), Cholecalciferol (Vitamin D).

Glutenfrei, laktosefrei.

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Sie sind kühl (5 – 25 °C), trocken und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

Inhaltsstoffe & Allergene

Vitamine / Mineralstoffe

pro	2 Kapseln
Magnesium	180 mg / 48,0 %
Thiamin (Vitamin B1)	1,1 mg / 100,0 %
Vitamin D3	5 μ g (200 I.E.) / 100,0 %
Vitamin E	24 mg α -TE (36 I.E.) / 200,0 %

α -TE = α -Tocopherol-Äquivalent I.E. = Internationale Einheiten
% der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011

Weitere Bestandteile

pro	2 Kapseln
-----	-----------

Weitere Bestandteile

Weißdornbeeren TE 400 mg

Allergene

Soja

INFORMATIONEN

Weitere Informationen

Die Herzleistung ist ein gigantischer Kraftakt.

Das Herz schlägt ca. 60 bis 80 mal in der Minute.

Das entspricht ca. 3 Milliarden Herzschlägen im Lauf eines Lebens. Viel Bewegung und eine gute Nährstoffversorgung sind wichtig für eine gesunde Herzfunktion.

Protecor Herz-Aktiv Kapseln enthalten wichtige Nährstoffe zur Unterstützung der normalen Herz- und Muskelfunktion.

*) Vitamin B1 ist am Erhalt der normalen Herzfunktion und an der normalen Funktion des Nervensystems beteiligt.

***) Magnesium ist ein Mineralstoff mit ernährungsphysiologischer Bedeutung, der zur normalen Nervenreizleitung und zur normalen Muskelfunktion beiträgt.

Beide Nährstoffe unterstützen zudem den normalen Energiestoffwechsel, von dem die Muskelarbeit generell abhängt.

Vitamin D3 ist an der Erhaltung der Muskelfunktion beteiligt und wird für den gesunden Calciumspiegel im Blut benötigt.

Neue Forschungsergebnisse der Ernährungswissenschaft weisen auf die Notwendigkeit einer guten Vitamin D3-Versorgung hin.

Vitamin E mit seinen antioxidativen Eigenschaften fängt freie Radikale ab und schützt Zellen vor oxidativem Stress.