

# Salus® Proteccor® Herz-Aktiv

Kapseln

Nahrungsergänzungsmittel

- Mit Vitamin B1 und Magnesium
- Zur Unterstützung der Herz-\* und Muskelfunktion\*\*
- Salus Original-Rezeptur: Vitamin E und D3 plus Weißdornbeerenextrakt

Artikel	Menge	Grundpreis	Preis (UVP)
Proteccor® Herz-Aktiv	1 Pck à 30 Kps = 45 g	31,00 € / 100 g	13,95 €

Art. Nr.: 010019041 | GTIN: 4004148328084 | PZN: 01249055  
\* 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

SOJAöl, Magnesiumcarbonat, Gelatine, Weißdornbeerenextrakt, Kokosöl, Feuchthaltemittel Glycerin, Füllstoff Bienenwachs weiß und gelb, D-alpha-Tocopherol (Vitamin E), Farbstoff Titanoxid, Emulgator SOJAlecithine, Thiaminmononitrat (Vitamin B1), Cholecalciferol (Vitamin D3).

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

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

## Inhaltsstoffe & Allergene

### Allergene

Soja

## 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.

Proteccor® 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 dient so als Zellschutzvitamin.