

# Salus<sup>®</sup> Protecor<sup>®</sup> Herz-Aktiv

Spezial-Tonikum

Nahrungsergänzungsmittel

- Mit Vitamin B1 und Magnesium
- Zur Unterstützung der Herz\*- und Muskelfunktion\*\*
- Salus-Originalrezeptur mit Weißdornbeerenmark, L-Carnitin, Granatapfelkonzentrat, Rotem Traubenschalenextrakt und Vitamin E
- 1-mal täglich 20 ml

Artikel	Menge
---------	-------

Protecor <sup>®</sup> Herz-Aktiv	1 Pck à 250 ml
----------------------------------	----------------

Art. Nr.: 010017022 | GTIN: 4004148319822 | PZN: 06571301

\* bis \*\*) siehe unter Informationen

## Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

1-mal täglich 20 ml vor dem Frühstück oder 2-mal täglich 10 ml (morgens und mittags).

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.

Flasche vor Gebrauch schütteln.

Nicht aus der Flasche trinken.

## Zusammensetzung lt. Packungsangabe

Weißdornbeerenmark (32 %), Wasser, Magnesiumgluconat, Aprikosenzubereitung (Wasser, Aprikosenmarkkonzentrat, Traubensaftkonzentrat, Johannisbrotextrakt, Apfelsaftkonzentrat, Aprikosensaftkonzentrat, Zitronensaftkonzentrat, natürliches Aroma), Fruchtkonzentratmischung (Johannisbrotextrakt, Traubensaftkonzentrat, Apfelsaftkonzentrat), Mangozubereitung (Wasser, Mangomarkkonzentrat, Traubensaftkonzentrat, Johannisbrotextrakt, Apfelsaftkonzentrat, Zitronensaftkonzentrat, natürliches Aroma), Granatapfelsaftkonzentrat (4 %), L-Carnitin-Tartrat (1,7 %), Magnesiumsalze der Zitronensäure, Konzentrat (Karotte und Heidelbeere), roter Traubenschalenextrakt (0,4 %), D-alpha-Tocopheryllacetat (Vitamin E), Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1).

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Sie sind außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

Nicht über 25 °C aufbewahren.

Inhalt ist nicht chemisch konserviert.

Bitte deshalb nach dem Öffnen sofort gut verschließen und im Kühlschrank aufbewahren.

Haltbarkeit nach Anbruch:

Nach Anbruch innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.

## **Inhaltsstoffe**

### **Nährwertangaben**

Tagesdosis pro	100 ml
Energie	713 kJ / 168 kcal
Fett	<0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g
Kohlenhydrate	40 g
davon Zucker	19 g
Eiweiß	1,1 g
Salz	0,03 g

Der Salzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit natürlich vorkommenden Natriums zurückzuführen.

### **Nährwertangaben**

Tagesdosis pro	20 ml
Energie	143 kJ / 34 kcal
Fett	<0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g
Kohlenhydrate	8,0 g
davon Zucker	3,8 g
Eiweiß	0,5 g
Salz	<0,01 g

Der Salzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit natürlich vorkommenden Natriums zurückzuführen.

### **Vitamine / Mineralstoffe**

Tagesdosis pro	20 ml
Magnesium	189 mg / 50,0 %
Thiamin (Vitamin B1)	1,1 mg / 100,0 %
Vitamin E	17 mg $\alpha$ -TE / 142,0 %

$\alpha$ -TE =  $\alpha$ -Tocopherol-Äquivalent

% der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011

### **Weitere Bestandteile**

Tagesdosis pro	20 ml
Granatapfelsaftkonzentrat	1 g
L-Carnetin	275 mg

## **Vitamine / Mineralstoffe**

TE aus roten Traubenschalen 100 mg

Weißdornbeerenmark 7,5 g

### **INFORMATIONEN**

„Die Herzleistung – ein gigantischer Kraftakt“

Unser Herz ist vergleichbar mit einem Hochleistungsmotor. Es 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 Spezial-Tonikum

ist auf wissenschaftlicher Basis entwickelt worden und ist eine wohlschmeckende und bekömmliche Nahrungsergänzung. Es enthält Vitamin B1 als Beitrag für die normale Herzfunktion und Magnesium als Beitrag für die normale Muskelfunktion. Auf Grund seiner besonderen Zusammensetzung ist das Produkt auch zur Unterstützung bei sportlichen Aktivitäten geeignet.

\*) Nährstoff für die Herzfunktion

Vitamin B1 ist am Erhalt der normalen Herzfunktion, an der normalen Funktion des Nervensystems und dem normalen Energiestoffwechsel beteiligt.

\*\*) Nährstoff für die Muskelfunktion

Magnesium ist ein Mineralstoff mit ernährungsphysiologischer Bedeutung, der zur normalen Nerven- und Muskelfunktion beiträgt.

Die Salus-Originalrezeptur enthält weiterhin Weißdornbeerenmark, L-Carnitin, Granatapfelkonzentrat, Roten Traubenschalenextrakt und natürliches Vitamin E. Diese Rezeptur liefert die wohlschmeckende und bekömmliche Basis für die Herzfunktions-Nährstoffe.