

Produktinformation

Mantra 3Protect GefässAktiv	PZN	Hersteller / Inverkehrbringer
	15327988	MantraPharm OHG Im Rollfeld 30 76532 Baden-Baden info@mantrapharm.de www.mantrapharm.de

Nahrungsergänzungsmittel für die Blutgefäße und den Zellschutz

- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße und zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Vitamin E, Zink und Selen tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- Zink, Selen und Vitamin D tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Ergänzt mit Pflanzenstoffen aus Weihrauchharz in afrikanischer Premiumqualität, Ginkgo-biloba-Extrakt, Curcuma-Extrakt und schwarzer Pfeffer.

Zusammensetzung: 1 Tagesportion zu 2 Kapseln (1,7 g)	Pro Tagesportion	% RM*
Vitamin C	50 mg	63
Vitamin E	20 mg α -TE [°]	166
Vitamin D ₃	10 μ g (400 I.E. [°])	200
Zink	5 mg	50
Selen	40 μ g	72
Weihrauchpulver - Weihrauchharz in afrikanischer Premiumqualität	800 mg	
Ginkgo-biloba-Extrakt	100 mg	
Curcuma-Extrakt	100 mg	
Schwarzer Pfeffer	10 mg	

* Referenzmenge (LMIV) / ° I.E. = Internationale Einheit / ° α -TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

Zutaten:

Weihrauchpulver - Weihrauchharz in afrikanischer Premiumqualität, Füllstoff Cellulose, Überzugsmittel Cellulose (Kapsel), Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid), Ginkgo-biloba-Extrakt (darin 24% Gesamtflavonoiden), Curcuma-Extrakt (darin 95% Curcuminoiden), Vitamin C, Vitamin E, Zinkgluconat, schwarzer Pfeffer, Vitamin D₃, Natriumselenit.

Hinweise:

Auf weitere zinkhaltige Produkte verzichten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie gesunde Lebensweise dienen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Lagerung:

trocken, nicht über 25° C, vor Sonnenlicht schützen.

Verzehrempfehlung:

1x täglich 2 Kapseln zu einer fetthaltigen Mahlzeit

Nettofüllmenge:

60 Kapseln = 53 g

