

### Gebrauchsanweisung:

Information für den Anwender, bitte lesen Sie die gesamte Gebrauchsanweisung vor dem ersten Verzehr von Cynobal® sorgfältig durch.



Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems sowie zum Zellschutz vor oxidativem Stress bei.

Weiterhin sind Vitamin C und Zink für die natürliche Funktion der körpereigenen Abwehrkräfte unerlässlich.

Häufige Anfälligkeit vor Infektionen, unausgewogene Ernährung oder intensive körperliche Belastung können Situationen darstellen, die eine Stärkung der körpereigenen Abwehrkräfte notwendig machen.

Die in Cynobal® enthaltene Kapuzinerkresse sowie Vitamin C und Zink machen das Präparat zu einer sinnvollen Ergänzung Ihrer Ernährung.

### Zusammensetzung

Nährwert	1 Kapsel enthält:	Tagesdosis (6 Kapseln) enthält:
Kapuzinerkressenkraut	300 mg	1,8 g**
Vitamin C	150 mg	900 mg (1125 %*)
Zink	2 mg	12 mg (120 %*)

\* % des empfohlenen Tagesbedarfs lt. Nährwertkennzeichnungsverordnung

\*\* Noch keine EU-Empfehlung für den Tagesbedarf vorhanden

### Zutaten:

Kapuzinerkressenkraut getrocknet, Vitamin C, Kapselhülle Hydroxypropylmethylcellulose, Zink-bis-glycinat, Trennmittel Magnesiumstearat

### Hinweis:

Cynobal® dürfen Sie nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber einzelnen Bestandteilen aus Cynobal®.

### Verzehrempfehlung:

Je 2 Kapseln morgens, mittags und abends mit ausreichend Flüssigkeit unzerkaut zu den Mahlzeiten einnehmen.

Bei Schluckbeschwerden (z.B. Senioren oder Kinder) kann der Inhalt der Kapseln auch zusammen mit anderen Lebensmitteln (z.B. eingerührt in Joghurt, Müsli) eingenommen werden.

Das Mindesthaltbarkeitsdatum dieser Packung ist auf der Faltschachtel und der Durchdrückpackung aufgedruckt. Verwenden Sie diese Packung nicht mehr nach diesem Datum!

Hinweise nach Nahrungsergänzungsmittelverordnung:

- 1) Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.
- 2) Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.
- 3) Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

## Packungsgrößen und Verzehrform:

Kapseln zum Einnehmen.

Cynoba<sup>®</sup> ist in jeder Apotheke in folgenden Packungsgrößen erhältlich:

- Packung mit 30 Kapseln (16,8 g)  
PZN 11188745
- Packung mit 90 Kapseln (50,4 g)  
PZN 11188751

(PZN = Pharmazentralnummer. Unter Angabe dieser Nummer erhalten Sie die jeweilige Cynoba<sup>®</sup>-Packungsgröße in jeder Apotheke.)

### Cynoba<sup>®</sup> wird hergestellt:

- Ohne Gluten
- Ohne Lactose
- Ohne tierische Bestandteile

Dreluso Pharmazeutika  
Dr. Elten und Sohn GmbH  
Marktplatz 5  
31840 Hessisch Oldendorf  
Telefon: 05152 / 9424-0  
Telefax: 05152 / 9424-38  
Internet: [www.dreluso.de](http://www.dreluso.de)  
e-Mail: [info@dreluso.de](mailto:info@dreluso.de)

**Stand der Gebrauchsanweisung:  
04/2020**

## Cynoba<sup>®</sup>

Liebe Anwenderin, lieber Anwender!

Mit Cynoba<sup>®</sup> haben Sie sich für ein hochwertiges Produkt der Firma Dreluso Pharmazeutika entschieden. Eine normale Funktion des Immunsystems ist eine wichtige Voraussetzung für unsere Gesundheit.

Die Kapseln enthalten eine besondere, sinnvoll aufeinander abgestimmte Kombination hochwertiger Inhaltsstoffe.

Nachfolgend haben wir einige wichtige Informationen für Sie zusammengestellt:

Cynoba<sup>®</sup> enthält hochwertiges Kapuzinerkressenkraut in Kombination mit Vitamin C sowie dem Spurenelement Zink. Mit dieser Vitalkombination kann die Ernährung gezielt ergänzt und ein erhöhter Bedarf sinnvoll ausgeglichen werden.

### Das Cynoba<sup>®</sup>-Kapuzinerkressenkraut

Das Kapuzinerkressenkraut (*Tropaeoli maji herba*) bildet die pflanzliche Basis der Kapseln von Cynoba<sup>®</sup>.

### Vitamin C – für die Abwehrkräfte

Das in Cynoba<sup>®</sup> enthaltene Vitamin C spielt eine wichtige Rolle für die körpereigenen Funktionen des Immunsystems und kann zur Verminderung von

Ermüdung beitragen. Gleichzeitig trägt es zum Schutz der Zellen vor oxidativen Schäden bei. Weiterhin stärkt Vitamin C die normale Funktion von Zahnfleisch, Zähnen, Blutgefäßen, Knochen, Knorpel und Haut.

### Zink – essentielles Spurenelement

Zink gehört zu den Spurenelementen, d. h. diese kommen im menschlichen Körper und in der Nahrung nur in sehr geringen Mengen vor. Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und kann Zellbestandteile vor oxidativem Stress schützen. Darüber hinaus besitzt Zink wichtige Funktionen für die kognitive Leistungsfähigkeit (Gedächtnis).

Das in Cynoba<sup>®</sup> enthaltene Zink-bis-glucinat ist eine Zinkverbindung, die besonders schnell vom Körper aufgenommen werden kann.