

cogniLoges®

Nahrungsergänzungsmittel • Verbraucherinformation

Bitte lesen Sie diese Information aufmerksam durch, da sie wichtige Angaben darüber enthält, was bei der Anwendung dieses Nahrungsergänzungsmittels zu beachten ist. Wenden Sie sich bei Fragen an die Firma Dr. Loges + Co. GmbH, Postfach 1262, 21412 Winsen (Luhe), Tel. 04171 707-0 oder schreiben Sie uns eine E-Mail an info@loges.de. Vertrieb in Österreich: Dr. Loges Österreich GmbH, Mayrwiesstraße 25, 5300 Hallwang, www.loges.at.

cogniLoges® – Nahrungsergänzungsmittel mit einer Extraktzubereitung aus *Sideritis scardica*, Vitamin C, Pantothensäure und Zink

| Inhaltsstoffe | Pro Kapsel | Pro 2 Kapseln | % NRV* | |
|--|------------|---------------|------------|---------------|
| | | | Pro Kapsel | Pro 2 Kapseln |
| Extraktzubereitung aus <i>Sideritis scardica</i> (Griechisches Eisenkraut) | 475 mg | 950 mg | ** | ** |
| Vitamin C | 12 mg | 24 mg | 15 | 30 |
| Pantothensäure (Vitamin B ₅) | 3 mg | 6 mg | 50 | 100 |
| Zink | 1,5 mg | 3 mg | 15 | 30 |

*Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung)

**Keine Empfehlung vorhanden

Zutaten

Extraktzubereitung aus *Sideritis scardica* (Griechisches Eisenkraut), Maltodextrin, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose; Reiskleieextrakt, Ascorbinsäure (Vitamin C), Zinkcitrat, Calcium-D-pantothenat, Karotten-Konzentrat



vegan



lactosefrei



glutenfrei



zuckerfrei



farbstofffrei



hergestellt in Deutschland

Gesamtgewicht pro Kapsel: 615 mg

Hinweis für Diabetiker: 1 Kapsel **cogniLoges®** enthält < 0,5 g Kohlenhydrate. Damit ist das Präparat für Diabetiker geeignet.

Verzehrempfehlung

Täglich 1 bis 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit schlucken, vorzugsweise morgens zum Frühstück.

Wichtige Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Für Kinder unter 15 Jahren sowie für Schwangere und Stillende kann **cogniLoges®** aufgrund zu geringer Erfahrungen nicht empfohlen werden.

Packungsgrößen

cogniLoges® ist in Packungen mit 30 und 60 Kapseln in der Apotheke erhältlich.

cogniLoges®

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für **cogniLoges®** entschieden haben. Nachfolgend möchten wir Ihnen gerne einige erläuternde Informationen geben.

Unterstützung der geistigen Leistungsfähigkeit

In Hochleistungsphasen, wie z. B. während der Vorbereitung auf bevorstehende Prüfungen, der Erstellung von Abschlussarbeiten, im Berufsalltag oder unter der Doppelbelastung eines dualen Studiums wird von dem Organismus die volle Aufmerksamkeit und Konzentration benötigt. Um den besonderen Anforderungen gerecht zu werden und die hohe kognitive Leistung im richtigen Moment abzurufen, kann die Konzentrationsfähigkeit auf verschiedene Arten unterstützt werden. Neben einem ausreichenden und erholsamen Schlaf empfiehlt es sich, auf eine angemessene Flüssigkeitsaufnahme von 1 bis 2 Litern am Tag und auf eine ausgewogene Ernährung zu achten, um den Bedarf an Vitaminen und Mineralstoffen zu decken. Des Weiteren trainieren Bewegung und Sport nicht nur die physische Leistung, sondern auch das Gehirn. Insgesamt tragen diese genannten Faktoren zu einer positiven Grundstimmung bei. Mit einem entspannten und positiven Geist kann die Konzentration auf das Wesentliche gelenkt werden.

Ergänzend steht Ihnen **cogniLoges®** zur Seite. Die einzigartige Kombination unterstützt in diesen Hochleistungsphasen die gesunde kognitive Leistungsfähigkeit* mit *Sideritis scardica* und drei weiteren bewährten Inhaltsstoffen:

Sideritis scardica

In Griechenland ist die vielseitige Pflanze vor allem als Eisenkraut bekannt. Traditionell genossen Bergbauern und Hirten die getrocknete Pflanze als Teezubereitung. Seit jeher gilt der sog. Griechische Bergtee, der geschmacklich an Zimt erinnert, als beliebtes Hausmittel. Auch in Deutschland erlangt die Pflanze aufgrund ihrer vielfältigen Eigenschaften immer größere Bekanntheit.

Vitamin C

Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Auch trägt das Vitamin zu normalen psychischen Funktion sowie zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Pantothensäure (Vitamin B₅)

Die in **cogniLoges®** enthaltene Pantothensäure trägt zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung sowie zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei. Darüber hinaus ist eine ausreichende Versorgung mit Pantothensäure (Vitamin B₅) wichtig für eine normale geistige Leistungsfähigkeit.

Zink

Zink ist ein wahres Multitalent. Besonders gut ergänzt es **cogniLoges®**, weil es zu einer gesunden kognitiven Funktion beiträgt. Zudem ist Zink an zahlreichen Stoffwechselprozessen beteiligt.

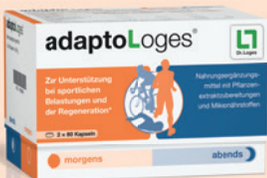
Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

*Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems und zur normalen psychischen Funktion sowie zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.

Weitere interessante Präparate: mehr Informationen auf www.loges.de

Der starke Partner für die persönliche Bestleistung!*



120 Kapseln PZN 11865909
240 Kapseln PZN 11865915
480 Kapseln PZN 11865921

Mit Naturstoffen sowie immunrelevanten Mikronährstoffen**



20 Kapseln PZN 10986605
60 Kapseln PZN 10536658
120 Kapseln PZN 10986597

Unterstützung für Nervensystem und Energiestoffwechsel



60 Tabletten PZN 11101514
120 Tabletten PZN 11101520

*Trägt mit Pantothensäure zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei. Mangan schützt die Zellen vor oxidativem Stress und trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

**Ergänzt werden die besonderen Naturstoffe durch Selen und Zink sowie die Vitamine C und D, welche zu einer gesunden Funktion des Immunsystems beitragen.

Dr. Loges 
Naturheilkunde neu entdecken