

RĠNGANA

**d-gest**

C A P S

## CAPS d-gest

Nahrungsergänzungsmittel mit  
einem Enzymkomplex, Pflanzenextrakten,  
Cholin und Zink.

### ZUTATEN

Enzymkomplex aus Fermentation (Amylase, Lactase, Protease, Cellulase, Lipase), Artischockenblätter- und Blütenstandextrakt, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Cholinbitartrat, Papayaextrakt, *Lithothamnium calcareum*-Algenpulver, Mariendistel-Phospholipid-Komplex (Mariendistel-Extrakt und Sonnenblumenlecithin), Löwenzahnblätter- und Wurzelextrakt, gelber Enzianwurzelextrakt, Zinkbisglycinat.

### VERZEHREMPFEHLUNG

Tagesdosis: 3 Kapseln täglich. Für optimale Verträglichkeit am besten zu den Mahlzeiten mit etwas Wasser (ohne Kohlensäure) verzehren.

### INHALT (30 TAGESDOSEN)

**90 Kapseln/48,7g**

### WICHTIGE HINWEISE

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Das Produkt ist für Erwachsene konzipiert und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

RINGANA CAPS sind keine Arzneimittel und sollen Arztbesuche nicht ersetzen. RINGANA CAPS sind nicht zum Behandeln oder Heilen von Krankheiten bestimmt. Wenn Sie unter ärztlicher Medikation stehen, Gesundheitsprobleme haben, stillen oder schwanger sind, konsultieren Sie vor der Einnahme von RINGANA CAPS Ihren Arzt.

Das Produkt ist trocken, nicht über 25°C zu lagern. CAPS dürfen nicht einzeln an Dritte weitergegeben werden. Aufgrund der besonderen Eigenschaften einzelner Inhaltsstoffe kann es zu Verfärbungen und Fleckenbildung der RINGANA CAPS kommen. Verpackung aus umweltfreundlichem Weißblech.

Es gibt Unterschiede bei der Laktosetoleranz. Betroffene sollten sich Rat bei einer Fachperson bezüglich der Funktion des Stoffes bei ihrer Ernährung holen.

Mindestens haltbar bis Ende/Charge: siehe Dose

## ERNÄHRUNGSFAKTEN

| Mineralstoffe und sonstige Stoffe       | % NRV°   |        |
|---|----------|--------|
|   | pro TD   | pro TD |
| Zink aus Zinkbisglycinat                | 1,5mg    | 15     |
| Lactase aus Fermentation                | 5.000FCC | -      |
| Cholin aus VitaCholine™ Cholinbitartrat | 83mg     | -      |

VitaCholine™ ist eine Marke von Balchem Corporation. Siliphos® ist eine eingetragene Marken von Indena S.p.A., Italien.

Zink unterstützt den Kohlenhydrat- und Fettsäurestoffwechsel. Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei. Bei Personen, die Probleme mit der Verdauung von Lactose haben, verbessert Lactase die Lactoseverdauung.

TD= Tagesdosis

°% NRV = % der Referenzmengen nach LIV des EDI

## WEITERE INHALTSSTOFFE

|   | % NRV°  |        |
|---|---------|--------|
|   | pro TD  | pro TD |
| Enzymkomplex aus Fermentation               | 330mg   | -      |
| enthält Amylase                             | 7.200DU | -      |
| Protease                                    | 1.800PC | -      |
| Cellulase                                   | 330CU   | -      |
| Lipase                                      | 60FIP   | -      |
| Artischockenblätter- und Blütenstandextrakt | 330mg   | -      |
| enthält Cynarin                             | 16mg    | -      |
| Papayaextrakt                               | 150mg   | -      |
| enthält Papain                              | 200FIP  | -      |
| <i>Lithothamnium calcareum</i> -Algenpulver | 150mg   | -      |
| Siliphos® Mariendistel-Phospholipid-Komplex | 100mg   | -      |
| enthält Silybin                             | 30mg    | -      |
| Löwenzahnblätter- und Wurzelextrakt         | 100mg   | -      |
| enthält Inulin                              | 20mg    | -      |
| Gelber Enzianwurzelextrakt                  | 40mg    | -      |



MADE IN AUSTRIA

**RINGANA GmbH**  
**Herrengasse 1**  
**8230 Hartberg, Austria**  
**[www.ringana.com](http://www.ringana.com)**



CAPS d-gest • Art.-Code CDG  
V 1.3 • Int°20191111

© Copyright 2003-2020 by RINGANA