



# Kapsafit®

bei Müdigkeit und Abgeschlagenheit\*

## Liebe Kundin, lieber Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für Kapsafit® entschieden haben.

## Was ist Kapsafit®?

Kapsafit® ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und DHA bei Müdigkeit und Abgeschlagenheit.\*

Die Duo-Formula-Kapseln bestehen aus:

- ▶ **Hartkapseln**  
für die körperliche Leistungsfähigkeit
  - die hochdosierten Vitamine B<sub>2</sub>, Folsäure, B<sub>9</sub> und B<sub>12</sub> tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
  - die hochdosierten Vitamine B<sub>1</sub>, Niacin, Panthothensäure und Biotin tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- ▶ **Softkapseln**  
für die geistige Leistungsfähigkeit
  - der hochkonzentrierte Nährstoff DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei

## Was ist das Besondere an Kapsafit®?

### *Hartkapseln mit hochdosiertem Vitamin B-Nährstoffkomplex für den Körper*

Die kombinierte Zufuhr der enthaltenen B-Vitamine ist aufgrund ihrer synergetischen Wirkung besonders sinnvoll, denn diese Vitamine ergänzen und unterstützen sich in ihrer Funktion im Körper. Mit Kapsafit® profitieren Sie 3-fach von einer 8-fachen Vitamin B-Kraft:

### ▶ 1. Effekt:

#### **Sauerstofftransport im Körper**

Die Vitamine B<sub>2</sub> (Riboflavin), B<sub>6</sub> (Prydoxin) und B<sub>12</sub> (Cobalamin) in Kapsafit® tragen zur Bildung roter Blutkörperchen bei. Diese nehmen eine zentrale Rolle bei der Versorgung des Körpers mit Sauerstoff ein, denn sie sind die „Transporter“ der Sauerstoffmoleküle im Körper. Wenn nicht genügend rote Blutkörperchen zur Verfügung stehen, verschlechtert sich die Sauerstoffzufuhr und man fühlt sich müde und abgeschlagen.

### ▶ 2. Effekt:

#### **Stoffwechselprozesse des Körpers**

Der Vitamin B-Komplex in Kapsafit® unterstützt mehrere Stoffwechselprozesse des Körpers. Die Vitamine B<sub>1</sub> (Thiamin), B<sub>3</sub> (Niacin)

und B<sub>5</sub> (Pantothensäure) unterstützen den normalen Energiestoffwechsel, also die Gewinnung von Energie im Körper. Zusätzlich tragen speziell Vitamin B<sub>6</sub> (Prydoxin) zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel und Vitamin B<sub>7</sub> (Biotin) zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Intakte Stoffwechselprozesse stellen die optimale Aufrechterhaltung der Körperfunktionen sicher. Sie versorgen unseren Körper mit den erforderlichen Nährstoffen, um die täglichen energieverbrauchenden Aktivitäten verrichten zu können.

### ► 3. Effekt:

#### **Zelluläre Energieversorgung**

Darüber hinaus trägt Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin) dazu bei, die Körperzellen vor oxidativem Stress zu schützen, und die Vitamine B<sub>9</sub> (Folsäure) und B<sub>12</sub> (Cobalamin) haben eine Funktion bei der Zellteilung, also der Regeneration unserer Körperzellen.

#### ***Softkapseln mit hochkonzentriertem Nährstoff DHA für das Gehirn***

Der Nährstoff DHA ist das Plus für das Gehirn. Zahlreiche Studien haben belegt, dass DHA die geistige Leistungsfähigkeit, also die Konzentration und das Denkvermögen fördert.\*\* Da unser Körper den essentiellen Nährstoff DHA nicht selbst herstellen kann, muss er durch unsere Nahrung zugeführt werden. Die Unterschiede in der Bioverfügbarkeit von DHA, also in der Aufnahmefähigkeit des Körpers, sind jedoch sehr groß. Daher liegt der Nährstoff DHA in Kapsafit® in einer speziell aufbereiteten und konzentrierten Form vor.

### **Ist Kapsafit® gut verträglich?**

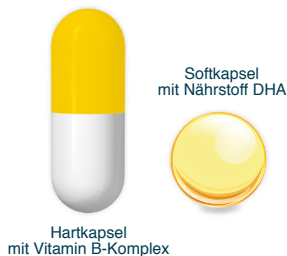
Es sind keine Nebenwirkungen und Wechselwirkungen beim Verzehr von Kapsafit® bekannt.

### **Wie sollte Kapsafit® verzehrt werden?**

Einmal täglich je eine Softkapsel und eine Hartkapsel unzerkaut mit etwas Flüssigkeit verzehren. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

### **Wie sollte Kapsafit® aufbewahrt werden?**

Kapsafit® sollte trocken und unter 25°C aufbewahrt werden.



#### ***Kapsafit® ist laktose-, gluten- und histaminfrei.***

\* Die Vitamine B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>9</sub> und B<sub>12</sub> tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

\*\* Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 250mg DHA ein.

PharmaSGP GmbH  
Am Haag 14 • 82166 Gräfelfing

KSF-BPZ-V003