

KaRaDol® magensaftresistente Kapseln (vegan)

Nahrungsergänzungsmittel mit Palmitoylethanolamid, Enzymen, Rutin, Mangan und Niacin

Enzyme sind Eiweißverbindungen, die an vielen Stoffwechselfvorgängen im Körper beteiligt sind (Biokatalysatoren). Bei der Herstellung von KaRaDol® wird neben den Enzymen **Papain** (aus Papaya) und **Bromelain** (aus Ananas) der vegane Multienzymkomplex **Digezyme®** mit besonders hoher Aktivität verwendet.

Palmitoylethanolamid (kurz **PEA** oder **Palmidrol**) kommt in geringen Mengen in der Nahrung und im menschlichen Körper, insbesondere im Nervensystem, vor. In KaRaDol® ist hochreines PEA enthalten, das sich durch seine besondere Qualität und gute Verfügbarkeit für den Körper auszeichnet.

Rutin ist eine natürliche Verbindung, die zur Gruppe der Flavonoide gehört. Es ist in vielen Pflanzenarten, besonders in Obst, Gemüse und bestimmten Kräutern, verbreitet. Das Vitamin **Niacin** gehört zur Gruppe der B-Vitamine und trägt zur normalen Funktion des Nervensystems sowie zur normalen psychischen Funktion bei.

Mangan ist ein Spurenelement, das zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Bindegewebsbildung sowie zur Erhaltung normaler Knochen beiträgt.

Inhaltsstoffe, bezogen auf die Tagesdosis:

Inhaltsstoffe	4 Kapseln enthalten	% NRV*
Palmitoylethanolamid	600 mg	**
Papain	360 mg	**
Bromelain	300 mg	**
Digezyme®	200 mg	**
davon: α -Amylase	4.800 DU	
Protease	1.200 PC	
Cellulase	220 CU	
β -D-Galactosidase	800 ALU	
Lipase	40 FIP	
Rutin	140 mg	**
Niacin	12 mg	75 %
Mangan	2 mg	100 %

*) täglich empfohlene Zufuhrmenge

**) keine empfohlene Zufuhrmenge vorhanden

Vegan, laktosefrei, glutenfrei, farbstofffrei!

Zutaten: mikronisiertes, überzogenes Palmitoylethanolamid (Palmitoylethanolamid, Kokosöl, Polyglycerinester von Speisefettsäuren, Lecithine (**Hafer**), α -Tocopherol, Siliciumdioxid), Papain, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Bromelain, Enzymmischung (α -Amylase, Protease, Cellulase, β -D-Galactosidase, Lipase), Rutin, Mangan gluconat; Gellan (Geliermittel); Niacin

Empfohlene Tagesdosis:

Erwachsene ab 18 Jahren nehmen täglich 2 x 2 Kapseln am besten 30 Minuten vor oder 2 Stunden nach einer Mahlzeit ungeöffnet mit reichlich Flüssigkeit ein. **KaRaDol®** Kapseln sind mit einem magensaftresistenten Überzug versehen, um die Enzyme und deren Aktivität vor dem Angriff der Magensäure zu schützen. Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

Bei Einnahme von **KaRaDol®** gemeinsam mit blutverdünnenden Mitteln (z.B. Marcoumar®) kann es zu einem erhöhten Blutungsrisiko kommen. **KaRaDol®** darf daher nicht verwendet werden, wenn Medikamente zur Blutverdünnung angewendet werden oder wenn Störungen der Blutgerinnung vorliegen. Auch bei Unverträglichkeiten gegen Inhaltsstoffe von Papaya, Ananas oder Kiwi sollte **KaRaDol®** nicht eingenommen werden.

Das **Mindesthaltbarkeitsdatum** am Tablettenblister beachten. Nach Ablauf nicht mehr anwenden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Trocken und bei Raumtemperatur lagern.

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

Verfügbare Packungsgrößen:

KaRaDol® Kapseln zu: 60 Stk. (PZN D: 19334614 / PZN Ö: 5882424)

In Apotheken und online unter www.volopharm.com erhältlich.

Weitere Auskünfte zu KaRaDol® Kapseln (magensaftresistent) erhalten Sie:

Tel. Nr. Deutschland: +49 (0) 8654 / 608 730

E-Mail: office@volopharm.com

Home: <http://www.volopharm.com/de>

Tel. Nr. Österreich: +43 (0) 732 / 23 73 74

E-Mail: office@volopharm.com

Home: <http://www.volopharm.com>

VOLOPHARM GmbH Deutschland

Münchener Straße 67

D-83395 Freilassing

Stand der Verbraucherinformation: März 2025