

Nahrungsergänzungsmittel – Verbraucherinformation

Was ist Fermentura® DOLOFERM®?

Fermentura® DOLOFERM® ist ein Produkt der Marke AuraNatura®. Es beinhaltet Palmitoylethanolamid (PEA), Hagebutten-Extrakt, fermentiertes Curcuma-Pulver, Methylsulfonylmethan (MSM) und Pyrrolochinolinchinon-Dinatriumsalz (MGCPQQ®).

Fermentura® DOLOFERM® liefert ein für Menschen gut verträgliches Pflanzenpräparat.

Fermentura® DOLOFERM® wurde in der Schweiz entwickelt und in Deutschland produziert.

Verzehrempfehlung:

Täglich zwei Kapseln mit etwas Flüssigkeit verzehren.

Lagerung:

Bitte bewahren Sie Fermentura® DOLOFERM® an einem trockenen Ort und nicht über 25 °C auf. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Inhaltsstoffe	pro 2 Kapseln
PEA	400 mg
Hagebutten-Extrakt	400 mg
davon Vitamin C	160 mg (200)*
Curcuma fermentiert	250 mg
davon Curcumin	6,25 mg
MSM	250 mg
Pyrrolochinolinchinon-Dinatriumsalz (MGCPQQ®)	5 mg

* %NRV = Nutrient Reference Value Referenzwert nach LMIV

Zutatenverzeichnis:

Palmitoylethanolamid (PEA; 25,9 %), Hagebutten-Extrakt (45 % Vitamin C), fermentiertes Curcuma-Pulver (16,2 %; 2,5 % Curcumin), Methylsulfonylmethan (MSM),

Kapselhülle Hydroxypropylmethylcellulose, Pyrrolochinolinchinon-Dinatriumsalz (MGCPQQ®).

Fermentura® DOLOFERM® ist vegan, lactose-, gluten- und sojafrei.

Warum Fermentation?

Die Fermentation ist ein biotechnologisches Verfahren, bei dem organische Stoffe (beispielsweise Nutzpflanzen für den menschlichen Konsum) unter Luftausschluss durch die Stoffwechselaktivität von Mikroorganismen behandelt werden. Der französische Biochemiker Louis Pasteur war einer der Mitentdecker der Fermentation und prägte hierfür den Ausdruck „Fermentation, c’est la vie sans l’air“ (Fermentation ist das Leben ohne Luft). Unter anderem ist das Verfahren bei der Prozessierung von Lebensmitteln bewährt, um die Haltbarkeit zu verlängern.

Für verschiedenste Pflanzen wurde gezeigt, dass deren Inhaltsstoffe im Zuge der menschlichen Verdauung durch die Mikroflora des Darms verstoffwechselt werden. Dies ist für viele traditionsgemäß eingesetzte Pflanzen ein belegter Zwischenschritt vor der Aufnahme in den Organismus. In der Anwendung gibt es jedoch große interindividuelle Unterschiede, nicht zuletzt infolge der von Mensch zu Mensch unterschiedlichen Zusammensetzung der Mikroflora.

Durch die Fermentation besteht die Möglichkeit, schon vorher das Pflanzenmaterial mit wesentlichen Komponenten anzureichern. Zusätzlich werden die zellulären Strukturen des Pflanzenmaterials aufgeschlossen und die darin enthaltenen Inhaltsstoffe mobilisiert. Daher erlangt die Fermentation auch in der Herstellung pflanzlicher Präparate eine immer größere Bedeutung.

Was ist PEA?

Palmitoylethanolamid (PEA) ist eine körpereigene Fettsäureamidverbindung und unterstützt das Endocannabinoid-System.

Studien deuten darauf hin, dass PEA entzündungshemmende und schmerzstillende Eigenschaften besitzt, indem es die Aktivität von Mastzellen hemmt und die Freisetzung entzündungsfördernder Substanzen reduziert.

Nahrungsergänzungsmittel – Verbraucherinformation

Was sind Hagebutten?

Die Hagebutten der Rosa canina, auch Hundsrose genannt, sind eine besonders wertvolle natürliche Nährstoffquelle. Ihre roten Früchte sind für ihren hohen Gehalt an Vitamin C bekannt. Traditionell werden Hagebutten zur Stärkung des Immunsystems und zur Verbesserung der Hautgesundheit verwendet. Vitamin C aus Hagebutten ist eine natürliche Quelle, die das Immunsystem unterstützt, die Hautgesundheit durch Kollagenbildung fördert und eine antioxidative Wirkung hat.

Was ist Curcuma?

Curcuma (auch goldene Knolle genannt) gehört zur Familie der Ingwergewächse. Das Wurzelgewächs besitzt eine intensive gelbe Farbe. Überwiegend wird die Pflanze in Südasien geerntet. Curcuma wird seit Jahrhunderten in der traditionellen chinesischen Heilmedizin und in der indischen Ayurveda-Lehre verwendet. Die Curcuminoiden, vor allem Curcumin, verleihen der Curcuma-pflanze ihre Bedeutsamkeit.

Was ist PQQ?

Pyrrolochinolinchinon (PQQ) ist eine bioaktive Verbindung mit starken antioxidativen Eigenschaften. Darüber hinaus besitzt PQQ entzündungshemmende und schmerzlindernde Eigenschaften.

Fermentura® Doloferm® enthält die patentierte Form von PQQ, Pyrrolochinolinchinon-Dinatriumsalz (MGCPQQ®), einen natürlichen und sicheren Inhaltsstoff, der klinisch nachweislich die kognitive Gesundheit unterstützt.

Was soll bei der Einnahme berücksichtigt werden?

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

Infolge natürlicher Produktschwankungen kann die Farbintensität der Kapseln leichte Variationen aufweisen.

Wo erhalte ich weitere Informationen?

Wenn Sie mehr über unsere Produkte erfahren möchten, hilft Ihnen unser Service-Center unter der Telefonnummer 06095 5329010 gerne weiter.

Geprüfte gesundheitsbezogene Angaben

- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpelfunktion, Haut, Zähne und des Zahnfleisches bei
- Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin C trägt zur normalen psychischen Funktion bei

Lernen Sie unsere weiteren Gesundheitsmittel kennen:

