

Gebrauchsinformation

PZN - 08637642 v002



90 Kapseln = 70,0 g

CANEACOR

2 PLUS

Adern-Vitalität durch die synergistische Wirkformel L-Arginin + L-Ornithin + B6 + B12 + Folsäure

CANEACOR 2 PLUS: Ein neuartiges diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke, als ergänzende bilanzierte Diät zum Diätmangement bei erhöhtem Homocysteinspiegel und dadurch bedingte Schädigungen der Blutgefäße, wie bei Diabetes mellitus, Bluthochdruck und Formen endothelialer und erektiler Dysfunktion.

CANEACOR 2 PLUS enthält die diätetisch wirksamen Inhaltsstoffe: L-Arginin, L-Ornithin, Folsäure, Vitamin B6 und Vitamin B12 in optimaler Komposition (siehe Portions- und Nährwertangaben). Wir empfehlen es kurmäßig über einen Zeitraum von 2 x 3 Monaten im Jahr zu verzehren. CANEACOR 2 PLUS ist frei von Gluten und Lactose. Bei bekannter Eiweißunverträglichkeit fragen Sie bitte vor dem Verzehr Ihren Arzt.

Verzehrempfehlung:

2 x täglich (morgens und abends) 1-2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit (ca. 100 ml) unzerkaut vor oder mit den Mahlzeiten verzehren.

Aufbewahrung: Bei Raumtemperatur, trocken, stets verschlossen und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Wichtige Hinweise:

CANEACOR 2 PLUS ist kein vollständiges Lebensmittel, sondern eine ergänzende bilanzierte Diät, die zweckmäßig im Rahmen eines Diätplans und unter ärztlicher Aufsicht verwendet wird. Es sollte von Erwachsenen entsprechend der Verzehrempfehlung und gemäß ärztlichem Rat verzehrt werden. Die empfohlene Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden. Kinder und Jugendliche sollten CANEACOR 2 PLUS nicht einnehmen. CANEACOR 2 PLUS kann die Gesundheit von Personen, die normalen oder niedrigen Homocysteinspiegel haben, gefährden. Aufgrund des speziellen Vitaminbedarfs der betroffenen Patienten ist der Gehalt an Folsäure, Vitamin B6 und Vitamin B12 erhöht.

Warum CANEACOR 2 PLUS bei einem erhöhten Homocysteinspiegel und seinen Folgeerscheinungen?

Homocystein ist ein körpereigener Stoff, der beim Umbau von Eiweißbausteinen (Aminosäuren) entsteht. In zu hohen Konzentrationen (Hyperhomocysteinämie) greift er die Wände der Blutgefäße an, lässt das Blut verklumpen und begünstigt die Entstehung von Arteriosklerose und einhergehender Gefäßkrankheiten.

Ein Mangel an den Vitaminen Folsäure, B12 und B6 kann erhöhte Homocystein-Blutspiegel und kardiovaskuläre Erkrankungen verursachen. Die gezielte diätetische Aufnahme dieser Vitamine wirkt dem entgegen und trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Eine Mangerversorgung mit diesen Vitaminen sowie eingeschränkte Enzymaktivitäten führen zu einer Erhöhung des Homocysteinspiegels. Die häufigste Ursache erhöhter Homocysteinwerte ist dabei der Folsäuremangel. Mindestens 400 Mikrogramm Folsäure sollte ein Erwachsener täglich zu sich nehmen. CANEACOR 2 PLUS enthält die doppelte Menge (800 Mikrogramm) als Tagesverzehrempfehlung.

Die diätetische Wirkformel:

In CANEACOR 2 PLUS kommt der spezielle Synergismus einer Nährstoffkombination von Folsäure und den Aminosäuren L-Arginin und L-Ornithin zum Tragen. Die kombinierte Gabe von L-Arginin, L-Ornithin und Folsäure wirkt sich über unabhängige Biomechanismen günstig auf die Gefäßinnenwand aus, deren endotheliale Dysfunktion als Startpunkt einer beginnenden Herz-Kreislauf-Erkrankung mit Bluthochdruck, koronarer Herzkrankheit und Arteriosklerose (Adernverkalkung) gilt. Dazu gehören auch bestimmte Formen der erektilen Dysfunktion, die günstig beeinflusst werden können.

CANEACOR 2 PLUS als ergänzende bilanzierte Diät im Rahmen eines Diätplanes ermöglicht durch L-Arginin kombiniert mit L-Ornithin, Folsäure, B6 und B12 in optimiertem Mengenverhältnis eine diätetische Beeinflussung der Arteriosklerose, des arteriellen Hochdrucks, der Hyperhomocysteinämie und der Gefäßschädigung, z.B. der endothelialen Dysfunktion bei Diabetes mellitus. Diese Effekte wären durch ungezielte Ernährungsumstellung oder die Gabe einzelner Nahrungsergänzungsmittel kaum möglich. An Folsäure erreicht man mit üblicher Nahrungsaufnahme im Durchschnitt gerade einmal 220 Mikrogramm (Männer), bzw. 190 Mikrogramm (Frauen). Man müsste etwa 700 Gramm Obst und Gemüse pro Tag essen, um sich ausreichend mit Folsäure zu versorgen.

CANEACOR 2 PLUS ist eine sinnvolle Behandlungsform bei erhöhtem Homocysteinspiegel und seinen potentiell krankhaften Begleiterscheinungen. Die Diätbehandlung wird unterstützt durch körperliches Training und eine ausgewogene (abwechslungsreiche), ballaststoffreiche Ernährung. CANEACOR 2 PLUS ist auch zu empfehlen als flankierende (ergänzende) Diätbehandlung zu konservativer Medikation. Fragen Sie dazu bitte auch Ihren Hausarzt oder den Ernährungsberater.

	pro 4 Kapseln	pro 100 g	% RM*
L-Arginin	2,0 g	64 g	- **
L-Ornithin	480 mg	15,3 g	- **
Vitamin B6	4,0 mg	128 mg	286
Folsäure	800 µg	25,6 mg	400
Vitamin B12	8,0 µg	256 µg	320
Nährwertangaben			
Energie	49 kJ/12 kcal	1624 kJ/382 kcal	0,6
Fett	23,0 mg	0,8 g	0,03
-davon gesättigte Fettsäuren	23,0 mg	0,8 g	0,12
Kohlenhydrate	0	0	0
-davon Zucker	0	0	0
Eiweiß	2,9 g	94 g	5,8
Salz	0	0	0

Zutaten: L-Arginin, L-Ornithin Hydrochlorid, Gelatine (Rind), Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid; Farbstoff E171, Vitamin B6, Folsäure, Trägerstoff Calciumphosphat, Vitamin B12

* = % der empfohlenen Referenzmenge (RM) pro Tagesdosis gemäß LMIV

** = keine Empfehlung der EU vorhanden

CANEACOR 2 PLUS enthält folgende herstellungstechnisch bedingten Zusatzstoffe: Gelatine (Rind), Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäure, Siliciumdioxid; Farbstoff E 171, Trägerstoff Calciumphosphat.

Lieber Patient, liebe Patientin!

Mit CANEACOR 2 PLUS haben Sie sich für ein Produkt entschieden, das Ihren speziellen Bedürfnissen für eine besondere Ernährung zur Behandlung der umseitig beschriebenen Beschwerden in hohem Maße entgegenkommt. Es ist sehr bekömmlich und kann daher auch als sehr nützliches, flankierendes Mittel neben einer angezeigten Medikation verwendet werden. In CANEACOR 2 PLUS kommt der spezielle Synergismus der Nährstoffkombination von Folsäure, B6 und B12 mit L-Arginin und L-Ornithin zum Tragen.

Sie profitieren davon – für Ihre Gesundheit.