

# CANEACOR 2 Plus Kapseln

## Produktbeschreibung:

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

Ergänzende bilanzierte Diät zum Diätmanagement bei erhöhtem Homocysteinspiegel und dadurch bedingten Schädigungen der Blutgefäße, wie bei Diabetes mellitus, Bluthochdruck und erektiler Dysfunktion.

## Nettofüllmenge:

90 Kps. = 70 g

## Zutaten:

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

	pro 100 g	pro 4 Kapseln:
L-Arginin	64 g	2,0 g
L-Ornithin	15,3 g	480 mg
Vitamin B6	128 mg	4,0 mg (286 %)*
Folsäure	25,6 mg	800 µg (400 %)*
Vitamin B12	256 µg	8,0 µg (320 %)*

\*Referenzmenge gemäß LMIV

## Nährwertangaben:

Nährwerte	100 g	pro 4 Kapseln
Brennwert	1624 kJ/382 kcal	49 kJ/12kcal
Fett	0,8 g	23,0 mg
-davon gesättigte Fettsäuren	0,8 g	23,0 mg
Kohlenhydrate	0	0
-davon Zucker	0	0
Eiweiß	94 g	2,9 g
Salz	0	0

## Verzehrempfehlung:

2 mal täglich (morgens und abends) 1-2 Kapseln unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

**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.

CANEACOR 2 plus 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.

**Aufbewahrung:**

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

**Unternehmen:**

Canea Pharma GmbH, 22419 Hamburg

**PZN:**

08637642

**Stand:**

Januar, 2019