



contura®
VERDE

HEPAPURA KAPSELN

MIT CHOLIN ZUR ERHALTUNG
EINER NORMALEN LEBER-
FUNKTION & EINEM NORMALEN
FETTSTOFFWECHSEL

HEPAPURA KAPSELN sind glutenfrei,
lactosefrei, fructosefrei.

Für Vegetarier und Veganer geeignet

Channel21 GmbH
Gradestraße 22 DE 30163 Hannover



HEPAPURA KAPSELN, 3-Monatsvorrat
3201566000000000

HEPAPURA KAPSELN bestehen
aus einem kraftvollen Komplex aus
Extrakten der Gewürznelke und
Immortelle. Zudem enthalten sie
Cholin, das zu Folgendem beiträgt:

- zur Erhaltung einer normalen
Leberfunktion
- zu einem normalen Fettstoff-
wechsel
- zu einem normalen Homocystein-
Stoffwechsel

HEPAPURA KAPSELN

**Nahrungsergänzungsmittel mit
Pflanzenstoffen und Cholin**

Verzehrempfehlung: 1-mal täglich, bevorzugt am
Abend, 2 Kapseln mit etwas Flüssigkeit vor einer Mahl-
zeit unzerkaut verzehren.

Zutaten: Mischung aus Gewürznelke Blütenknospen-
extrakt und Immortelle Blütenextrakt, Cholinbitartrat,
Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Mais-
stärke.

Hinweise: Die empfohlene Verzehrmenge nicht über-
schreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz
für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine aus-
gewogene Ernährung und eine gesunde Lebenswei-
se sind wichtig. Außerhalb der Reichweite kleiner
Kinder lagern.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis = 2 Kapseln	Pro 2 Kps.	% NRV* pro 2 Kps.
Mischung aus Gewürznelke Blütenknospenextrakt und Immortelle Blütenextrakt	340,0 mg	–
Cholinbitartrat	205,0 mg	–
davon Cholin	82,5 g	–

*% NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

Bei Raumtemperatur (max. 25° C), trocken und licht-
geschützt aufbewahren.

CONTURA VERDE® ist eine eingetragene Marke.
Verantwortlicher: CHANNEL21 GmbH, Gradestraße 22,
30163 Hannover, Deutschland.

LOT/Mindestens haltbar
bis Ende:

180 Kapseln/90 Portionen

e 66g

Ø Nährwerte	Pro 2 Kps.	Pro 100 g
Energie	5 kJ 1 kcal	637 kJ 154 kcal
Fett	<0,5 g	1,3 g
davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g	0,6 g
Kohlenhydrate	0,2 g	23 g
davon Zucker	<0,5 g	2,3 g
Ballaststoffe	<0,5 g	25 g
Eiweiß	<0,5 g	2,7 g
Salz	0 g	0 g

