



„Gesundheit & Schönheit
liegen mir am Herzen“

V01.852710



JOACHIMKAESER®

bewusster leben

Leber Wohl

Mit Cholin, Mariendistel
und vielen Pflanzenstoffen

Nährwerte	pro 1 Kapsel (NRV)*	pro 100 g
Energie	1,4 kcal (6 kJ)	174 kcal (729 kJ)
Fett	0,02 g	2,6 g
davon gesättigte FS	<0,01 g	0,9 g
Kohlenhydrate	0,15 g	18,8 g
davon Zucker	0,03 g	4,3 g
Eiweiß	0,13 g	16,1 g
Salz	<0,01 g	0,3 g
Mariendistelpulver	120 mg	14,9 g
Mariendistelextrakt	25 mg	3,1 g
L-Glutathion	2,5 mg	310 mg
Coenzym Q10	15 mg	1800 mg
Myo-Inositol	20 mg	2500 mg
Selen	63 µg (115%)*	7800 µg
Zink	21 mg (210%)*	2600 mg
alpha Liponsäure	5 mg	620 mg
Vitamin C	80 mg (100%)*	9920 mg
Cholin	100 mg	12400 mg
L-Ornithin	30 mg	3720 mg
L-Arginin	30 mg	3720 mg
L-Citrullin	40 mg	4960 mg

* (prozentualer Anteil der Nährstoffbezugswerte nach
Verordnung (EU) Nr. 1169/2011)

Leber Wohl Mit Cholin, Mariendistel und vielen Pflanzenstoffen
Nahrungsergänzungsmittel

Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei.

Zutaten: Mariendistel Pulver, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Cholin, Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Artischockenkraut Pulver, L-Citrullin, L-Ornithin, L-Arginin, Zinkoxid, bio Curcumaapulver, Mariendistelextrakt, Schafgarbenkraut Pulver, Myo-Inositol, Meerrettichpulver, Natriumselenit, Bärentraubenblätter Pulver, Enzian Pulver, Coenzym Q10, alpha Liponsäure, L-Glutathion, Trennmittel (Magnesiumstearat), Verdickungsmittel Guarkernmehl.

Empfehlung: Nehmen Sie täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit ein. Außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahren! Ungeöffnet, kühl und trocken aufbewahrt, mindestens haltbar bis Ende: siehe Boden. Lot-Nr. siehe Boden. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

HSE24 Art.-Nr. **385452001**
e 48,4 g 60 Kapseln à 807 mg

Davitas GmbH, Postfach 110262, 63718 Aschaffenburg



www.joachim-kaeser.de

Hergestellt in Deutschland

