



„Gesundheit & Schönheit
liegen mir am Herzen“

V01.857372



JOACHIMKAESER
bewusster leben

Notte Diet *Pur*

Gewichtsmanagement für die Nacht

Mit CLA aus der Färberdistel

Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (6 g Pulver)
Energie	146 kcal / 613 kJ	9 kcal / 38 kJ
Fett	0,27 g	<0,1 g
davon gesättigte Fettsäuren:	<0,11 g	<0,1 g
Kohlenhydrate	4,1 g	0,25 g
davon Zucker	3,9 g	0,24 g
Ballaststoffe	34,2 g	2,1 g
Eiweiß	14,6 g	0,88 g
Salz	<0,14 g	<0,1 g
Nährstoffe	pro Portion (6 g Pulver)	NRV*
Vitamin E (mg α TE)	14 mg	117%
Vitamin C	13 mg	16%
Zink	0,65 mg	6,5%
Konjugierte Linolsäure	2,5 g	
Selen	9,6 µg	17,5%
Inulin	2,3 g	

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

Notte Diet - Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmittel, CLA, Inulin, Milchproteinen, Vitaminen und Mineralstoffen. Enthält den Markenrohstoff Tonalin® aus der Färberdistel.

Zutaten: 42% Konjugierte Linolsäure (enthält Glucosesirup, **Milch**pulver, Trennmittel Siliciumdioxid, Natrium**caseinat**, Säureregulator Tetranatriumdiphosphat), Inulin, **Milch**proteinisolat, DL-alpha-Tocopherylacetat, L-Ascorbinsäure, Verdickungsmittel Guarkemehl, Süßungsmittel Steviolglycoside, Trennmittel Siliziumdioxid, Zinkglukonat, Natriumselenit.

Empfehlung: Nehmen Sie täglich am Abend vor dem Zubettgehen einen Drink zu sich. Pro Drink 1 gehäuf-ten Messlöffel (ca. 6g) in ca. 200 ml Wasser einrühren.

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahren!

Ungeöffnet, kühl und trocken aufbewahrt, mindestens haltbar bis Ende: siehe Boden
Lot.Nr.: siehe Boden



Gesüsst mit Stevia 

HSE24
Art.-Nr.

401525

e 180 g

Füllhöhe technisch bedingt

Davitas GmbH, Postfach 110262, 63718 Aschaffenburg



Hergestellt in Deutschland

www.joachim-kaeser.de

