

DR. MED. SEBASTIAN PLEUSE

Ein Original Dr. med. Sebastian Pleuse®
Produkt in zertifizierter Premiumqualität

AGIL PRO

FÜR JEDEN TAG

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Erschöpfungszuständen durch Stress und chronisches Müdigkeitssyndrom (Chronic Fatigue Syndrom)

ERGÄNZENDE BILANZIERTE DIÄT
MADE IN GERMANY
INHALT 120 KAPSELN

Zutaten: Maisstärke (Füllstoff), Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, auf Superoxid-Dismutase standardisiertes Melonensaft Konzentrat (Extramel®) 0,9 %

Verzehrempfehlung: Täglich 4 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit nach dem Frühstück einnehmen. Eine Tagesportion (4 Kapseln) enthält das Enzym Superoxid-Dismutase mit einer Aktivität von 140 IU.

Wichtige Hinweise: Das vorliegende Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) ist nicht zur alleinigen Ernährung und nicht für Kinder geeignet. Es ist nicht geeignet für Menschen, die bereits Antidepressiva einnehmen. Bitte nehmen Sie das Produkt nur unter ärztlicher Aufsicht ein und stimmen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrem behandelnden Arzt ab. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren. Bitte lagern Sie das Produkt trocken, lichtgeschützt und nicht über 25°C.

Herstellung und Vertrieb:
DR. MED. PLEUSE GMBH · Münsterefelder Str. 1a
D-50937 Köln · Tel. +49 (0)221 677 697 70
info@dr-pleuse.de · www.dr-pleuse.de

DR. MED. SEBASTIAN PLEUSE

Ein Original Dr. med. Sebastian Pleuse®
Produkt in zertifizierter Premiumqualität

AGIL PRO

FÜR JEDEN TAG

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Erschöpfungszuständen durch Stress und chronisches Müdigkeitssyndrom (Chronic Fatigue Syndrom)

ERGÄNZENDE BILANZIERTE DIÄT
MADE IN GERMANY
INHALT 120 KAPSELN

AGIL PRO - Diätisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) mit Superoxid-Dismutase in hoher Konzentration, für die besonderen Ernährungserfordernisse bei chronischem Erschöpfungssyndrom (Chronic Fatigue Syndrom) um Stress und Müdigkeit entgegenzuwirken.

Nährwert	pro 100 g	pro Tagesdosis (4 Kapseln)
Brennwert	1530 KJ 360 Kcal	16 KJ 3,97 kcal
Fett	-	-
davon gesättigte	-	-
Fettsäuren	-	-
Kohlenhydrate	71,6g	0,79g
davon Zucker	-	-
Eiweiß	0,9g	0,01g
Salz	-	-

L.-Nr./Mindestens
haltbar bis Ende:

e 33 g



4 260521 431288 >
Art.: 170246 - 12/19