PZN:

18772341

- Nahrungsergänzungsmittel aus Blutorangenextrakt mit Vitamin C und Polyphenolen aus den Gruppen der Anthocyane und Flavanone, 60 Kapseln à 500 mg

Blutorange Morosil Kapseln von Raab Vitalfood

Raab Morosil Kapseln enthalten pro Portion 400 mg Morosil® Blutorangen-Extrakt. Der standardisierte Extrakt wird aus Blutorangen der Sorte Moro hergestellt, die in Sizilien kultiviert werden. Die intensive violett-rote Farbe des Fruchtfleisches entsteht durch den Gehalt an Anthocyanen, welche die Pflanze aufgrund der besonderen klimatischen Verhältnisse bildet. Die Kapseln enthalten natürlicherweise Vitamin C und Polyphenole aus den Gruppen der Anthocyane und Flavanone.

Raab Vitalfood - Nahrungsergänzung in Bioqualität seit 1989

Im bayerischen Rohrbach an der Ilm entwickelt, produziert und vertreibt Raab Vitalfood pflanzliche Lebensmittel und Proteine sowie Superfoods und Nahrungsergänzungen in bester Bio Qualität – und das seit 28 Jahren. 2017 wurde das Sortiment um eine pflanzliche Sportlerserie erweitert. Diese ergänzt die bestehende Auswahl an pflanzlichen Proteinen und begleitet Hobby- und Leistungssportler gleichermaßen durch den Trainingsprozess.

Produktmerkmale & Hinweise:

Für Vegetarier und Veganer geeignet
Gluten- und laktosefrei

Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

Raab Vitalfood verwendet nur beste Rohstoffe und kontrolliert sämtliche Produkte auf Rückstände und den ausgelobten Nährstoffgehalt.

Netto-Füllmenge:

60 Kapseln à 500 mg, 30 g Diese Verpackung enthält 60 Portionen.

7utaten

80 % Blutorangenextrakt*, pflanzliche Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (*aus Italien)

Verzehrempfehlung:

1 Kapsel täglich morgens nach dem Frühstück mit Wasser einnehmen.

Nährwerte:

Nährwerte	pro 100 g	pro 1 Kapseln *
Vitamin C	3440 mg	17 mg (21%)
Anthocyane	640 mg	3,2 mg

Flavanone 1600 mg 8mg

^{*} empfohlene Tagesverzehrmenge