

Bio-Reiskleieöl-Sesamöl-Mix DE-ÖKO-003, 500ml PZN-04385020

Nahrungsergänzungsmittel

fLORAMED - In der Natur steckt das Wissen für ein gesundes Leben!

DE-ÖKO-003-Kontrollstelle - 100% der Zutaten sind landwirtschaftlichen Ursprungs und nach den Grundregeln des ökologischen Landbaus gewonnen worden!

Rubriken: Cholesterin / Blutdruck

Produkteigenschaften:

Bezeichnung:

mit einem hohen Gehalt an ungesättigten Fettsäuren, unterstützt den Cholesterinspiegel

Health Claims - gesundheitsbezogene Aussagen

 Der Ersatz gesättigter Fettsäuren durch einfach und/ oder mehrfach ungesättigte Fettsäuren in der Ernährung trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei

Verzehrempfehlung:

Täglich 15 g (ca. 2,5 Esslöffel) pur einnehmen oder in Speisen (z.B. Joghurt oder Müsli) einrühren und verzehren. Alternativ können Sie Ihr Brat- und Kochöl mit täglich 35 g (ca. 6 Esslöffel) ersetzen.

Nährwertdeklaration:

Zusammensetzung pro 15g:

6,45 g ungesättigte Omega-9-Fettsäure: Oelsäure 5,10 g ungesättigte Omega-6-Fettsäure: Linolsäure

0,15 g ungesättigte Omega-3-Fettsäure: Alpha-Linolensäure

Nährstoffe:

Enthält mindestens 78% einfach und mehrfach ungesättigte Fettsäuren.

Zutatenverzeichnis:

Bio Reiskleieöl, Bio Sesamöl - 100% Bio-Ölmischung aus kbA*1

* aus kontrolliertem biologischen Anbau

Nennfüllmenge:

500 ml (488 g)

Ursprungsland der Rohstoffe:

Reiskleie: EU Produktion (Verarbeitung): Deutschland

Sesamöl: Bukina Faso (Westafrika) Produktion (Verarbeitung): Deutschland / Holland

Ursprungsland des Lebensmittels:

Deutschland

Floramed GmbH Südhang 12 D-56281 Dörth

Hinweis:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrung:

Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren. Lagern Sie das Produkt kühl, trocken und dunkel.

Der Ersatz gesättigter Fettsäuren durch einfach und/ oder mehrfach ungesättigte Fettsäuren in der Ernährung trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei.