

Esseliv D3 50 Kapseln

Preis: 3,97 €



Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	50 ct
Form	Kapseln
Inhalt	50 Kapseln
Kategorie	Nahrungsergänzungsmittel
Marke Hersteller	AFLOFARM
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Charakteristika

Das Nahrungsergänzungsmittel Esseliv D3 besteht aus Inhaltsstoffen pflanzlichen Ursprungs.

Das Produkt enthält Phospholipide aus Sojabohnen (Phospholipidum essentielle) und den Extrakt der langen Auster (Curcuma longa), der die Ansammlung von Fetten in der Leber hemmt und die Fettverdauung fördert. Der Extrakt der langen Auster unterstützt die normale Leberfunktion, einschließlich der Gallensekretion, und optimiert so die Verdauungsprozesse. Er trägt dazu bei, die Leber stark und gesund zu halten. Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems, zur Erhaltung gesunder Knochen und Zähne, einer normalen Muskelfunktion und zur Aufrechterhaltung eines normalen Kalziumspiegels im Blut bei.

Zutaten

Sojaphospholipide (Phospholipidum essentielle) (Sojabohnen und daraus hergestellte Produkte), Kakaofett, Sojaöl (Sojabohnen und daraus hergestellte Produkte), Extrakt aus Langstängel (Curcuma longa L.), Cholecalciferol. Kapselbestandteile: Gelatine, Farbstoffe: Eisenoxide und -hydroxide und Titandioxid. Allergenhinweis: Enthält Soja und seine Derivate.

Inhalt der Inhaltsstoffe in zwei Kapseln (empfohlene Tagesdosis):

sojabohnen-Phospholipide - 600mg, Langer Austern-Extrakt - 60mg, Vitamin D - 50mcg (2000 IU; 1000% des Referenzwertes für die Aufnahme).

Zusätzliche Informationen

Das Nahrungsergänzungsmittel darf nicht als Substitut, d.h. als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung, verwendet werden. Auf eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise ist zu achten. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern bei Zimmertemperatur auf. Es wird empfohlen, es vor Feuchtigkeit und Licht zu schützen.

Kontraindikationen

Nicht verwenden bei Überempfindlichkeit gegen einen Bestandteil des Nahrungsergänzungsmittels.

Empfohlene Tagesdosis

Zwei Kapseln. Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden.