

AUGENFUTTER® FLÜSSIG

📄 Produktbeschreibung

Augenfutter® enthält sekundäre Pflanzenstoffe („bioaktive Pflanzenstoffe“) zur täglichen Versorgung der Augen vor allem mit Lutein, Betacarotin und Anthocyanen. Das Produkt enthält rein natürliche Mikronährstoffe aus acht ausgewählten Früchte- und Gemüsesorten. Von besonderer Bedeutung für die Augen ist Betacarotin (Provitamin A). Vitamin A trägt zum Erhalt der gesunden Sehkraft bei. Alle Vitalstoffe liegen in aufkonzentrierter Form vor und werden nur aus Früchten und Gemüse gewonnen - ohne chemische Verfahren und ohne künstliche Zusätze. Neben Carotinoiden und Anthocyanen enthält Augenfutter® weitere sekundäre Pflanzenstoffe. Dazu gehört Quercetin, ein in Äpfeln vorkommendes Flavonoid und aus Zitronen gewonnene Monoterpene. Augenfutter® enthält außerdem potente Polyphenole. Sie werden - wie die Anthocyane - aus blauen Weintrauben gewonnen.

🕒 Verzehrempfehlung

3 x täglich einen Messlöffel (5 ml) Augenfutter® pur einnehmen oder in Speisen wie Milch, Joghurt oder Müsli einrühren. Vor dem Abschrauben des Deckels bitte die Flasche gut schütteln.

📏 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 10300507 | PZN:

🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



👁️ Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit Carotinoiden und Anthocyanen.

Inhaltsstoffe	pro 1 Messlöffel	pro 3 Messlöffel Verzehrempfehlung	% RM* Verzehrempfehlung
Vitamin A als Betacarotin	266,67 µg	800 µg	100
Carotinoide	2 mg	6 mg	-
Polyphenole (inkl. Anthocyane)	66,67 mg	200 mg	-

*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Zutaten

Konzentrat aus Karotte (35 %), Kürbis (30 %), Apfel (15 %), Traube (10 %), Heidelbeere (4 %), Tomate (2 %), Holunderbeere (2 %), schwarze Johannisbeere (2 %).

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.