



aicopure

PZN	Produkt	Packungsgröße
13970786	BIOTIN 150,00 µg Kapseln	30 Kapseln
13970792	BIOTIN 150,00 µg Kapseln	60 Kapseln

Biotin

Vitamin B7

Inhaltsstoffe:

Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, D-Biotin

Verkehrsbezeichnung:

Nahrungsergänzungsmittel

Lagerung:

Kühl, trocken und dunkel lagern

Haltbarkeit:

TT/MM/JJJJ (mindestens haltbar bis Ende / Los Nr.)

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 x 1 Kapsel mit reichlich Wasser einnehmen.

Hinweise:

Frei von tierischer Gelatine und Farbstoffen, lactosefrei, glutenfrei, vegan, vegetarisch

Informationen:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren!

Unsere Produkte der Marke AICOPURE sind ausgewählte Nahrungsergänzungsmittel, die exklusiv in Deutschland hergestellt werden. Unsere Produkte erfüllen die höchsten Qualitätsstandards und werden in einem streng kontrollierten, ISO 13485, ISO 22000 und GMP zertifizierten Umfeld produziert.

Nährstoffe	pro 1 Kapsel (Tagesdosis)	%NRV*
Biotin	150,00 µg	300

*Prozent der empfohlenen täglichen Verzehrmenge laut Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

** Keine Nährstoffbezugswerte (NRV) vorhanden

Health Claims:

- trägt zum normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zur normalen Funktion des Nervensystems und der Psyche bei
- trägt zum Erhalt normaler Haut, Haare und Schleimhäute bei
- trägt zum normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) ist im Bereich der Lebensmittel- und Futtermittelsicherheit der Grundpfeiler der Risikobewertung der Europäischen Union (EU).

Zu ihren Aufgaben zählt u.a. die Bewertung gesundheitsbezogener Angaben (sog. Health claims) für Lebensmittel.

Gesundheitsbezogene Angaben werden von der EFSA überprüft und stützen sich auf allgemein anerkannte wissenschaftliche Nachweise.

Weitere Funktionen und Wirkungen für den Menschen sind möglich, ohne dass sie hier Erwähnung finden.

