

NADH Kapseln

NADH liefert uns die Energie (ATP), die der Körper braucht und ist an vielen Stoffwechselprozessen im Körper beteiligt.

NADH ist die biologisch aktive Form des Niacins (Vitamin B3). Als Coenzym ist es an zahlreichen Redoxreaktionen beteiligt. Niacin trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.



Inhalt	180 Kapseln
Preis UVP	39,95 €
Artikel-Nr.	95222
PZN	18833947
EAN	9009330952226
Netto-Gewicht	30 g
Packungsinformationen	1 Dose à 180 Kapseln

Produktwissen

NADH ist die reduzierte Form des NAD (Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid) und ist ein Coenzym, welches an zahlreichen Redoxreaktionen des menschlichen Zellstoffwechsels beteiligt ist. NADH ist die biologisch aktive Form des Niacins. Niacin und in Folge NADH kann vom Menschen aus der essentiellen Aminosäure Tryptophan selbst synthetisiert werden. Es ist in verschiedenen Formen praktisch in allen Geweben des Körpers vorhanden und seine Funktionen beeinflussen nahezu den gesamten Stoffwechsel.

Niacin ist am Energiestoffwechsel ebenso, wie an einer normalen Funktion des Nervensystems beteiligt. Vor allem die Haut und die Schleimhäute benötigen Niacin zu ihrem Aufbau.

Niacin (Vitamin B3)

- ... trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- ... trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- ... trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- ... trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- ... trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Zutaten



Diese Kapseln enthalten:

Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), NADH (Nicotinamid -Adenin-Dinukleotid)- Dinatriumsalz

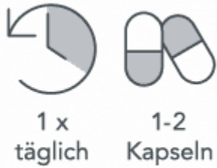
Nahrungsergänzungsmittel

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe	Pro Tagesdosis = 2 Kps.	% NRV*
NADH	10 mg	-

*Nährstoffbezugswert nach Lebensmittel-Informationsverordnung

Verzehrempfehlung



1-2 Kapseln täglich mit viel Flüssigkeit verzehren.

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrungsempfehlung

Außerhalb der Reichweite von Kindern, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Hinweis

Ein Nahrungsergänzungsmittel ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Niacin (Vitamin B3) im menschlichen Körper

trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei

trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei

trägt zur normalen psychischen Funktion bei

trägt zur Erhaltung normaler Haut bei

trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei