

## Produktinformationen NADH VIDA

**NADH Vida** enthält stabilisiertem NADH und Biotin, welches zu einem normalen Energiestoffwechsel beiträgt.

NADH ist ein Coenzym, das an der Atmungskette des Menschen beteiligt ist. NADH kommt in jeder pflanzlichen, tierischen und menschlichen Zelle vor. Es handelt sich um ein vollkommen natürliches Molekül, das wir bei pflanzlichen und tierischen Lebensmitteln mit unserer täglichen Nahrung aufnehmen.

Die Abkürzung NADH steht für Nicotinamid Adenin Dinucleotid Hydrid. Weil dieser Name fast unaussprechlich ist, wird NADH auch ganz einfach Coenzym 1 genannt. Ein weiterer Name von NADH ist biologischer Wasserstoff, weil NADH Wasserstoff in einer biologisch verfügbaren Form liefert.

### Herkunft des NADH

Das NADH in NADH Vida wird in einem industriellen Verfahren aus Bierhefe gewonnen und anschliessend stabilisiert. Unser Produkt enthält eine stabilisierte und wissenschaftlich geprüfte Form von NADH aus einem patentierten Herstellungsverfahren. Es gibt einige Hersteller, welche den Rohstoff aus China verwenden. Wir beziehen den Rohstoff für NADH Vida von Roche.

ATP hat die Funktion einer kleinen Batterie. Das Molekül wird ständig „verbraucht“ und wieder aufgebaut. Pro Tag setzen wir gewichtsmässig ungefähr so viel ATP um, wie unser Körper wiegt! Die Gewinnung und Speicherung von Energie ist ein zentraler Stoffwechselfvorgang, für den diverse Coenzyme benötigt werden.

### Einnahmeempfehlung

Tablette unter die Zunge legen und zergehen lassen. Verzehrsempfehlung: 1 Tablette pro Tag.

### Gebrauchshinweis

Dieses Produkt ist kein Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung, frisches Obst und Gemüse und eine gesunde Lebensweise. Kühl, trocken und ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Empfohlene Verzehrsmenge nicht überschreiten.

### Mindesthaltbarkeit

36 Monate

### Zutaten

Süssungsmittel (Isomalt), Säureregulator (Natriumcarbonate), Coenzym NADH, Füllstoff (Zellulose), Überzugsmittel (Polyvinylpyrrolidon), Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren), D-Biotin

### Nährwerte

Menge pro tägliche Dosierung von 1 Tablette (1 g)

NADH	20 mg (40 %)*
Biotin	20 µg

\* = % der Nährstoffbezugswerte (NRV)

### Nettofüllmenge

Inhalt netto 30 g

30 sublinguale Tabletten mit je 20 mg stabilisiertem NADH und 20 µg Biotin.

### Pharmacode DE

13750352

### PZN AT

4765840

### PZN CH

7457412



Vegan



Glutenfrei



Laktosefrei

