

NADH Zell-Energie Presslinge

32 g, 80 Stück

Art.-Nr. 72065

Wir freuen uns sehr über Ihr Interesse an den naturreinen Bärbel Drexel Produkten!



Die Bärbel Drexel **NADH Zell-Energie Presslinge** können den Energiehaushalt in den Kraftwerken der Zellen positiv beeinflussen. Dabei können sie Abgeschlagenheit und Müdigkeit reduzieren und neue Energien mobilisieren. Schlüsselement ist der einzigartige NADH-Niacin-Komplex, der die Energieproduktion in den Zellen erhöhen kann.

NADH ist die Abkürzung für die biologische Substanz Nicotinsäureamid-Adenin-Dinucleotid, das „H“ steht für energiereichen Wasserstoff. NADH ist ein Metabolit von Niacinamid, einer Form von Vitamin B3. Daher wird das NADH auch als biologisch aktive Form des Vitamin B3 Niacin bezeichnet. Ein anderer Name für NADH ist Co-Enzym Q1. NADH ist einer der wichtigsten Elektronentransporter bei der Oxidation von Nährstoffen (Nahrung als Kohlenhydrate, Fette und Proteine zur Bereitstellung von Energie) und als essentielles Coenzym in jeder Zelle vorhanden. NADH ist die direkte Schaltstelle im Energiestoffwechsel aller Zellen. Entsprechend steht die Leistungsfähigkeit jeder Zelle mit ihrem Gehalt an NADH in engem Zusammenhang.

Das Energie übertragende Biomolekül NADH ist verantwortlich für die letzte und alles entscheidende Stufe der sogenannten Zellatmung. In diesem Prozess wird aus Glucose und Sauerstoff mit Hilfe von NADH der Energieträger ATP produziert. Bei der Geburt sind wir mit einer ausreichenden Menge NADH versorgt. Später jedoch müssen wir unseren Bedarf an NADH über die Nahrung decken. Diese lebensnotwendige Substanz kann unser Körper nur sehr schwer selbst herstellen.

NADH ist zwar zu einem gewissen Teil in unserer Nahrung z. B. in rohem Fleisch und Fisch sowie in kleineren, dafür aber leichter verwertbaren Mengen in Hefe, vor allem aber in frischen Pflanzenkeimen und Sprossen enthalten. Allerdings geht entweder schon beim Kochen der Speisen praktisch alles verloren oder es wird beim Verzehr von roher Nahrung noch im Verdauungstrakt von der Magensäure abgebaut. Demnach enthalten gekochte und lang gelagerte Lebensmittel kaum noch NADH!

Hier kann NADH unterstützend wirken:

- bei hohen geistigen und körperlichen Anforderungen
- bei Belastungssituationen und Nervosität
- bei Schlafstörungen

- bei Erschöpfungszuständen, Depressionen und Antriebslosigkeit
- bei Chronischem Müdigkeitssyndrom (CFS)
- bei Leberfunktionsstörungen
- bei Immunschwäche
- bei Jetlags: NADH vermindert die unangenehmen Begleiterscheinungen
- bei Schichtarbeit
- zur Regeneration

In der Rezeptur enthaltene **B-Vitamine** werden als Vorstufen zur Bildung von NADH im Körper benötigt. Besonders **Vitamin B3 (Niacin)** ist von Bedeutung. Niacin ist u. a. unerlässlich für die Energieproduktion.

Die Presslinge enthalten eine natürlich pflanzliche Quelle mit hohem Niacingehalt: Dabei handelt es sich um das **Tulsikraut** (Königsbasilikum). Es stärkt das Nervensystem, bewahrt vor Stress und erhält die geistige und körperliche Leistungsfähigkeit. Enthaltene **Alfalfapulver** zeichnet sich als pflanzliche Proteinquelle aus und gilt als wahres Vitalstofflager. Neben den Vitaminen A, B1, B6, C, E und K spendet das junge Gemüse bemerkenswerte Mengen an Chlorophyll, Calcium, Kalium, Magnesium, Eisen,

Zink und Phosphor sowie die essentiellen Aminosäuren Tyrosin und Tryptophan. Durch diesen natürlichen Komplex an energiereichen Substanzen wird die Wirkung des NADHs noch effektiver.

Verzehrempfehlung: Täglich 2 x 1 Pressling ca. 30 Minuten vor den Mahlzeiten auf nüchternen Magen mit ausreichend Flüssigkeit (z. B. 1 Glas Wasser) verzehren.

Die NADH Zell-Energie Presslinge sind gluten- und lactosefrei und auch für Vegetarier und Veganer geeignet.

Hinweis für Diabetiker: 1 Pressling entspricht 0,01 BE.

Lagerung: Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern!

Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Stand: 07.11.2018



**Einfach und sicher
online bestellen:**

www.baerbel-drexel.de

Geprüfter Online-Shop



**Wir sind persönlich
für Sie da:**

Bestellannahme: **08276 - 518 400**

Mo. – Fr. 8 bis 22 Uhr | Sa. – So. 8 bis 20 Uhr

Service & Beratung: **08276 - 518 100**

Mo. – Fr. 8 bis 18 Uhr



Bärbel Drexel GmbH

Aichacher Straße 7 – 86674 Baar (Schwaben)