



## Welche Vitalstoffe enthält NATUR VITAL ADRENA ASSIST?

1 Kapsel enthält durchschnittlich:

Vitamin B5 (Pantothensäure).....	100 mg
Kelp .....	50 mg
im Kelp enthaltenes Jod .....	25 µg
Sibirische Ginseng-Wurzel .....	100 mg
Suma-Wurzel .....	75 mg
Chinesische Rote Ginseng-Wurzel.....	50 mg
Tienchi-Wurzel.....	50 mg
Süßholz-Extrakt.....	10 mg

Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

Das Produkt ist frei von Weizen, Gluten, Stärke, Soja, Laktose, Zucker, Hefe, synthetischen Farb- und Süßstoffen sowie Aromastoffen und Konservierungsstoffen.

Für Vegetarier und Veganer geeignet  
Ohne Gentechnik

## Verzehrsempfehlung:

1 - 2 Kapseln täglich (vorzugsweise in der ersten Tageshälfte) oder nach Anweisung des Therapeuten.

## Hinweis:

Die Einnahme während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte nur in Absprache mit dem Therapeuten erfolgen.

## Wann wird die Einnahme von NATUR VITAL ADRENA ASSIST empfohlen?

Vitamin B5 leistet einen Beitrag für :

- einen normalen Energiestoffwechsel in Stresssituationen
- eine normale geistige Leistung bei Erschöpfung
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- eine normale Bildung von Steroidhormonen, z. B. im Klimakterium

Jod leistet einen Beitrag für:

- eine normale Schilddrüsenfunktion

Überreicht durch:



GF: Mario Müller  
Talstr. 7

01099 Dresden

Tel.: +49 351 33292555

[www.energyvital.de](http://www.energyvital.de)

## ADRENA ASSIST

Algen-Pflanzen-Komplex  
mit Vitamin B5



## Welche Vitalstoffe sind in NATUR VITAL ADRENA ASSIST enthalten?

NATUR VITAL ADRENA ASSIST enthält eine einzigartige Kombination von ausgewählten Pflanzenextrakten, Algen und Vitamin B5 zur natürlichen Unterstützung der Nebennierenfunktion (lat. Glandula adrenalis).

Die Extrakte aus chinesischem und sibirischem Ginseng sowie aus der Suma-Wurzel und der Tienchi-Wurzel, wirken als pflanzliche Adaptogene. Das bedeutet, sie helfen dem Körper sich Stresssituationen besser anzupassen.

Ergänzt werden sie durch die jodhaltige Kelp-Alge sowie Pantothensäure (Vitamin B5).

Alle Vitalstoffe tragen zu einem optimalen Energie- und Nervenstoffwechsel bei und unterstützen den Körper bei akuter und chronischer Stressbelastung und Erschöpfung.

## Welche Aufgaben haben die Vitalstoffe in NATUR VITAL ADRENA ASSIST?

Vitamin B5 unterstützt den Körper in Stresssituationen. Die Nebennierenrinde benötigt es für die Bildung wichtiger Steroidhormone, insbesondere des körpereigenen

Kortisons und Vitamin D3. Genauso sind einige Botenstoffe des Nervenstoffwechsels von einer ausreichenden Versorgung mit Vitamin B5 abhängig.

Jod ist bei der Produktion der Schilddrüsenhormone T3 und T4 beteiligt.

Süßholzwurzel enthält mehr als 40 Flavonoide. Sie zählen zu den sekundären Pflanzenstoffen, die den Stoffwechsel unseres Körpers in vielfältiger Weise unterstützen.

Ginseng (*Panax ginseng*) ist die „asiatische Königin“ der Heilpflanzen. Die Pflanze wächst in den südlichen Höhen Chinas, dem nördlichen Korea und Teilen Sibiriens.

Der sibirische Ginseng (*Eleutherococcus senticosus*) wächst unter rauen Bedingungen zu meterhohen Stauden und wird auch Taigawurzel genannt.

Auch die Tienchi-Wurzel (*Panax notoginseng*) ist eine Ginsengart.

In der traditionellen Heilkunde werden die verschiedenen Ginsengarten zur Steigerung der Körperkraft und der Konzentration, bei Erschöpfungszuständen, Müdigkeit, in der Rekonvaleszenz und zur allgemeinen Stärkung im Alter verwendet.

Die Suma-Wurzel (*Puffia peniculata*) wird auch brasilianischer Ginseng genannt. Sie wird in der modernen brasilianischen

Phytotherapie, unter anderem zur Anregung der Hormonproduktion in der Nebennierenrinde, angewandt.

## Was ist das Besondere an NATUR VITAL ADRENA ASSIST?

NATUR VITAL Nahrungsergänzungsmittel enthalten sorgfältig ausgewählte Rohstoffe von höchster Qualität und Reinheit. Sie sind garantiert frei von gentechnisch veränderten Substanzen (GMO free) und verzichten auf alle unnötigen Zusatzstoffe und Hilfsstoffe.

Die Vitalstoffe in NATUR VITAL ADRENA ASSIST sind ausschließlich pflanzlicher bzw. organischer Herkunft.

NATUR VITAL ADRENA ASSIST ist in umweltschonendem Braunglas verpackt. Die Herstellung erfolgt nach den EU-Richtlinien für Nahrungsergänzungsmittel und den GMP-Richtlinien (Good Manufacturing Practices).