

Funken des Lebens für Nerven und Energie

B-Vitamine: Erfahrungen & Wirkungen im Körper

Unsere B-Vitamine sind **natürlich verpackt** in Buchweizen-Sprossenmehl. Die Buchweizen-Keimlinge bilden zusätzlich eigene B-Vitamine und lagern beide perfekt und intelligent ein.

Buchweizen B-Komplex von Vitapower

- Optimale Aufnahme und längere Wirkung, Grafik Seite 2
- Bis 38% bessere Bioverfügbarkeit
- Unsere B-Vitamine sind hitzestabil
- Viele positive Feedbacks, Seite 1
- Sehr gute Verträglichkeit



Erlebt mit Vitapowers natürlichem B-Komplex

« Ich hatte schon seit mehreren Monaten Probleme mit eingerissenen Mundwinkeln. Ich habe vieles ausprobiert. Seit 12 Tagen nehme ich nun den Buchweizen-B-Komplex von Vitapower. Nun sind **meine Mundwinkel wieder gut.** » Regula F.

« Mit **B-Komplex fühle ich mich gelassener, bin ruhiger.** Es hilft mir zum Runterfahren». Elisabeth

« Ich nehme schon seit Jahren den Vitamin B-Komplex ein. Ich habe nirgends anderswo einen B-Komplex gefunden, der so natürlich und sehr hoch bioverfügbar ist. Der B-Komplex hilft mir enorm, den **Stresspegel zu reduzieren.** » Frau A.E.



« Mir bringt der Buchweizen-**B-Komplex Linderung** in Bezug auf die Augenmigräne. Mir tun diese Antistress-Vitamine wirklich gut. Ich bin damit **vitaler, frischer und weniger müde.**

Das Kribbeln an den Fingerspitzen und den Fusssohlen ist deutlich weniger bei regelmässiger Einnahme von Buchweizen-Komplex in Kombination mit B12. Seit wir **OPC und den B-Komplex einnehmen, kommen wir besser über den Winter (Grippe).** » Urs und Judith

« Meine Söhne hatten vor gut einem Jahr eine **sehr strenge und stressige Zeit während der Ausbildung.** Die Energie fürs Lernen und auch die Motivation hat ihnen gefehlt. Ich habe für sie die Safrankapseln und den Buchweizen B-Komplex bestellt. Nach gut zwei Wochen erhielt ich die Rückmeldung, dass die B-Vitamine und der Safran wirklich wirken würden. Sie konnten **besser mit Stress umgehen.**» Frau De Coppi



Natürliche B-Vitamine
als Beitrag für mehr
Energie und Frische.



Grafik: Optimale Aufnahme von Vitamin B9 im Buchweizen B-Komplex

In der Grafik unten ist deutlich zu sehen, dass unser Buchweizen B-Komplex langsamer aufgenommen wird, dafür aber über einen längeren Zeitraum. Unter dem Strich bringt das deutlich mehr.

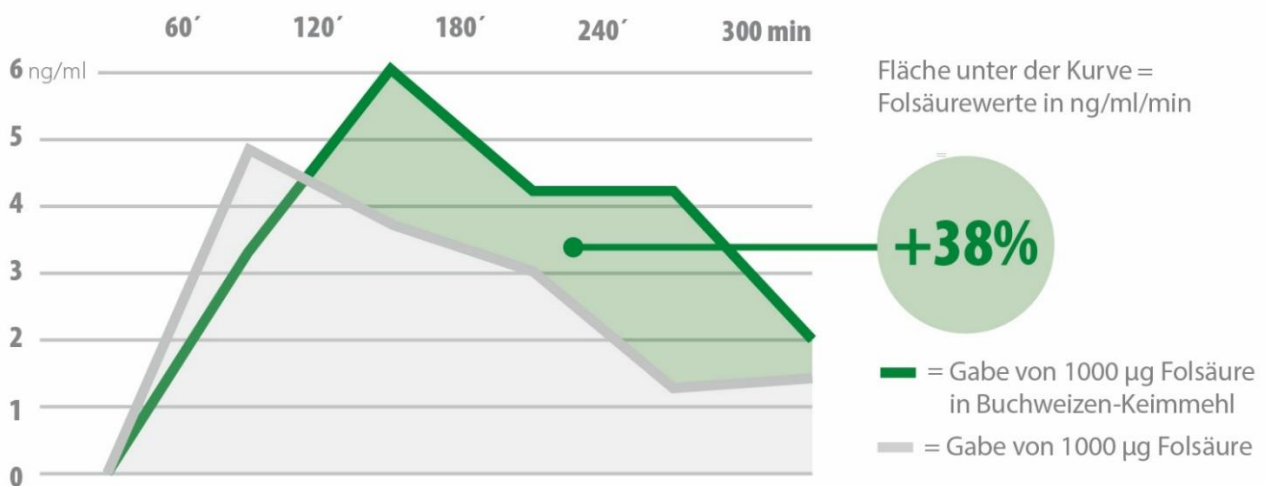
Folsäure im Buchweizen B-Komplex ist z.B. **um 38% besser bioverfügbar** als reine Folsäure. Zudem ist das Produkt sehr stabil, kann sogar in warmen Speisen angewendet werden und sehr gut verträglich, da es ganz normal über den Kohlenhydratstoffwechsel abgebaut wird.

Die Natur lässt sich nicht übertreffen!

Aufnahme von Folsäure

Bioverfügbarkeit von Folsäure (Vitamin B9)
Prof. Dr. W. Mosgoeller, Wien, Juni 2016

vitapower



Quelle, Studien:

Prof. Dr. Mosgöller W. Bioavailability of Vitamin B9 (Folic Acid) from sprouted buckwheat. Medical University Vienna.
Project-Coordination: SCLgenia Science Support GmbH, 1090 Wien

Wirkung der acht B-Vitamine

Thiamin / Vitamin B1



- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei.
- trägt zu einer normalen Herzfunktion bei.

Riboflavin / Vitamin B2

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des **Nervensystems** bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Haut **und** Schleimhäute bei.
- trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.
- trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei.
- trägt dazu bei, Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- trägt zur **Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung** bei.

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 **und** Schleimhäute bei.
- trägt zur **Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung** bei.

Pantothensäure / Vitamin B5

- trägt zu einem normalen **Energiestoffwechsel** bei.
- trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei.
- trägt zur **Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung** bei.
- trägt zu einer **normalen geistigen Leistung** bei.



Vitamin B6 / Pyridoxin

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.
- trägt zu einem normalen Eiweiss und Glycogenstoffwechsel bei.
- trägt zur normalen **psychischen Funktion** bei.
- trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.
- trägt zu einer **normalen Funktion des Immunsystems** bei.
- trägt zur **Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung** bei.

Biotin / Vitamin B7

- trägt zu einem normalen **Energiestoffwechsel** bei.
- trägt zu einer normalen **Funktion des Nervensystems** bei.
- trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.
- trägt zur normalen **psychischen Funktion** bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Haare bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.

Folat / Folsäure / Vitamin B9

- trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei.
- trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei.
- trägt zu einer normalen Blutbildung bei.
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.
- trägt zur normalen **psychischen Funktion** bei.
- trägt zu einer normalen **Funktion des Immunsystems** bei.
- trägt zur **Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung** bei.
- hat eine Funktion bei der Zellteilung.
- wird für die Entwicklung des Neuralrohrs des ungeborenen Kindes benötigt





Vitamin B12

trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
trägt zu einer normalen Funktion des **Nervensystems** bei.
trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.
trägt zur normalen **psychischen Funktion** bei.
trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.
trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** bei.
trägt zur **Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung** bei.
hat eine Funktion bei der Zellteilung.

[Der Buchweizen B-Komplex in Kapseln oder als Pulver hier bestellen](#)

Vitapower AG

Langenthalstrasse 7

CH-3367 Thörigen / Schweiz

Tel. 062 961 10 26

www.vitapowershop.ch/b-komplex



**B-Komplex: Ruhiger,
gelassener und
stressresistenter.**

