



GVO-FREI



SOJAFREI



GLUTENFREI



NATÜRLICHE
INHALTSSTOFFE



KETO-
GEEIGNET



EIN SPA FÜR DEN GEIST

Hüllt Sie in luxuriösen Komfort, lässt Stress einfach dahinschmelzen und hilft Ihnen, sich entspannt zu fühlen!¹



ERHOLSAMER SCHLAF

Sorgt für erholsamen Schlaf, damit Sie auf natürliche Art und Weise tiefer schlafen können.¹



NAHRUNGSERGÄNZUNG DER NÄCHSTEN GENERATION

Die Formel enthält affron®, den patentierten Safranextrakt der nächsten Generation. Hilft, die geistige Wachheit wiederherzustellen und verbessert Konzentration, Lernvermögen, Gedächtnisleistung sowie logische Denkfähigkeit.¹



WERTVOLLER ALS GOLD

Safran ist das teuerste Gewürz der Welt und kostet mehr als Gold. Er ist außerdem noch wertvoller, als sein Aussehen, sein Geruch oder sein Geschmack vermuten lassen; seine kostbarste Eigenschaft ist, wie Sie sich nach der Einnahme fühlen.¹



GLÜCKLICH LEBEN

Safran wird auch als „Sonnenschein-Gewürz“ bezeichnet. Und zwar nicht nur wegen seiner ausgeprägten Farbe, sondern weil dieses Gewürz auch Ihre Stimmung verbessern und das Wohlbefinden steigern kann. Wenn Sie sich eine bessere Lebensqualität in Ihrer Freizeit und eine höhere Produktivität wünschen, dann nehmen Sie Viva+. Denn es gibt kein besseres Gefühl, als sich rundum wohlfühlen!¹

DIE VORTEILE VON VIVA+

Viva+ ist ein rein natürliches Nahrungsergänzungsmittel, das entwickelt wurde, um Stress abzubauen, die Stimmung aufzuhellen und das Wohlbefinden zu fördern. Es unterstützt ein gesundes Nervensystem und eine normale Hirnfunktion und trägt so zur Reduzierung von Erschöpfung und Müdigkeit bei.

Viva+ ist eine Kombination aus affron®, einem standardisierten, patentierten Extrakt aus reinen, hochwertigen Safrannarben (*Crocus sativus L*) aus Spanien, einem Vitamin B-Komplex aus Buchweizen, Magnesium aus Meerwasser, Jod und Vitamin C aus Acerola.

Alle Zutaten verbessern Ihr allgemeines Wohlbefinden, und zusammen bilden sie eine sanfte und dennoch leistungsstarke Allianz.

Inhalt: 60 Tabletten, Nettogewicht 18 g.

REIN NATÜRLICHE INHALTSSTOFFE

- ▶ Extrakt aus spanischen Safrannarben
- ▶ Vitamin C aus Acerola-Beeren
- ▶ B-Vitamine aus Buchweizen
- ▶ Magnesium aus Meerwasser
- ▶ Hilfsstoffe aus Reis und pflanzlichem Öl

NÄHRSTOFFANGABEN

Nährwert und Inhalt von 2 Tabletten:	
Vitamin C	12 mg (15 %)*
Jod	23 µg (15 %)*
Magnesium	56 mg (15 %)*
Safranextrakt (<i>Crocus sativus</i>) **	28 mg

*RW = Referenzwert

**affron® - patentierter Extrakt

EMPFOHLENE TAGESDOSIS: 1–8 Tabletten pro Tag. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

LAGERUNG: Trocken, bei Raumtemperatur. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

WARNHINWEIS: Wenn Sie schwanger sind, stillen, eine Erkrankung haben und bevor Sie es Kindern verabreichen, sollte vor der Einnahme des Produkts ein Arzt oder eine medizinische bzw. pharmazeutische Fachkraft hinzugezogen werden.

ZINZINO NOOTROPIC BLEND: Safran, Magnesium, Vitamin-B-Komplex, Vitamin C und Jod.

INHALTSSTOFFE: Füllstoffe (Quellstärke aus Mais, β -Cyclodextrin aus Maniok), marines Magnesium, Vitamin C aus Acerolaextrakt (*Malpighia glabra*), Safrannarben-Extrakt (*Crocus sativus*), Trennmittel (Stearinsäure, Reisschalensäckchenextrakt und Reiskonzentrat), Vitamin-B-Komplex aus gemahlenden Buchweizensprossen (*Fagopyrum esculentum*), Kaliumjodid.

GEHIRN UND STIMMUNG

Die Gehirnc Chemie ist hochkomplex, für die optimale Funktion des Gehirns sind viele Nährstoffe nötig, und ein metabolisches Ungleichgewicht macht es verwundbar. Wenn dies eintritt, können viele Symptome auftreten.

Neuronen kommunizieren miteinander mithilfe einer Reihe von chemischen Botenstoffen, den sogenannten Neurotransmittern; und diese Kommunikation – und das Wachstum und Überleben des Neurons selbst – wird von lokal wirkenden Proteinen wie dem Wachstumsfaktor BDNF moduliert. Veränderungen der Neurotransmitterwerte und -aufnahme wurden bei Stress und Stimmungsschwankungen nachgewiesen, und dies hat zur Entwicklung von Medikamenten geführt, welche die Neurotransmitterwerte regulieren sollen. Die Tatsache, dass diese Medikamente langsam und relativ unwirksam sind, hat neue Forschungsansätze entstehen lassen. Vor kurzem hat sich gezeigt, dass Veränderungen beim BDNF und den damit verbundenen Faktoren sehr wichtig sein können. Die Biowirkstoffe in Safran können nachweislich sowohl Neurotransmitter als auch BDNF verbessern.

SAFRAN

Safran ist eines der teuersten Gewürze der Welt. Safran wird in vielen Teilen der Welt angebaut. Da er von Hand geerntet und verarbeitet wird, muss er in den meisten Fällen mit Wärme oder Bestrahlung vorbehandelt werden, da Mikroorganismen, darunter Pathogene wie z. B. E. coli, auf ihm vorhanden sind. Diese Behandlungen reduzieren die mikrobielle Verunreinigung, aber auch die Menge an bioaktiven Komponenten und somit die Qualität des Produkts.

Spanischer Safran ist anders! Der spanische Safran wird auch von Hand gepflückt, aber dank der Anbau- und Erntemethode gibt es keine Probleme, die durch Mikroorganismen verursacht werden und eine Strahlenbehandlung erforderlich machen würden. Dies bedeutet, dass alle Biowirkstoffe noch im Safran vorhanden sind und die extrahierten Mengen höher sind.

AFFRON®, DER SAFRANEXTRAKT DER NEUEN GENERATION

affron® wird mit einem hochtechnisierten Verfahren aus spanischen Safrannarben extrahiert, welches das Profil bioaktiver Komponenten verbessert. Nach der Verarbeitung hat der Extrakt einen standardisierten Gehalt von mindestens 3,5 % der bioaktiven Verbindung Lepticrosalides® mit großen Mengen der beiden Hauptwirkstoffe Safranal (0,03 - 1 %) und Crocin (3,48 - 8,0 %). Diese hohen Mengen heben affron® und seine Wirkung von allen anderen Safranextrakten auf dem Markt ab.

*standardisiert durch High Performance Liquid Chromatography (HPLC), einen Prozess, bei dem jede bioaktive Substanz identifiziert und quantifiziert wird. affron® ist genetisch 100 % DNA-zertifiziert als *Crocus sativus L.*

FÜR EINE NORMALE FUNKTION VON GEDÄCHTNIS UND NERVEN

Unser Nervensystem besteht aus zwei Hauptteilen: dem zentralen und dem peripheren Nervensystem. Beide Systeme sind daran beteiligt, Signale zwischen Gehirn und dem Rest des Körpers zu übertragen, sodass wir atmen, sehen, denken und uns bewegen können. Viva+ enthält Vitamin C, Jod und Magnesium, die zur normalen Funktion des Nervensystems beitragen. Vitamin C fördert auch die normale kognitive Funktion.

VERBESSERT DIE MENTALE UND PSYCHISCHE AUFMERKSAMKEIT

Eine Ernährung, in der essenzielle Nährstoffe über längere Zeit hinweg fehlen, kann sowohl geistige als auch physiologische Funktionen in unserem Körper beeinträchtigen. Sie kann den Schlaf, das Gedächtnis und die Fähigkeit, sich zu konzentrieren, beeinflussen. Viva+ enthält Vitamin C und Magnesium, die zur Reduzierung von Müdigkeit und Erschöpfung beitragen und die normale psychische Funktion erhalten, damit Sie Ihr Bestes geben können.

HAUPTVORTEILE

- ▶ **Enthält Vitamin C und Magnesium, die das Nervensystem unterstützen und Stress reduzieren können^{2,8}**
- ▶ **Enthält Vitamin C und Magnesium, die geistige Müdigkeit und Erschöpfung lindern können^{10,4}**
- ▶ **Enthält Vitamin C, das eine positive Stimmung fördern kann^{3,4}**
- ▶ **Enthält Jod, Magnesium und Vitamin C, welche die normale mentale Leistung unterstützen^{2, 3, 5, 6}**
- ▶ **Enthält Jod und Magnesium, welche die normale kognitive Funktion unterstützen^{6, 9}**

GESUNDHEITSBEZOGENE ANGABEN (EFSA) ZU VIVA+

¹Zu den in Viva+ verwendeten Inhaltsstoffen gibt es mehrere gesundheitsbezogene Angaben, die von der EFSA (Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit) genehmigt wurden. Die Inhaltsstoffe tragen zur normalen Funktionsweise des Nervensystems und zur normalen psychischen Funktion bei und reduzieren Müdigkeit und Erschöpfung.

Gemäß EFSA bedeutet die Aufrechterhaltung dieser normalen Funktionen die Gesundheit von Konzentration, Lernfähigkeit, Erinnerungsvermögen und Gedächtnis und die Widerstandsfähigkeit gegen Stress.

Laut EFSA:

²Vitamin C trägt zur normalen Funktion des Nervensystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-C-Quelle im Sinne der Angabe Vitamin-C-Quelle handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

³Vitamin C trägt zur normalen psychischen Funktion bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-C-Quelle im Sinne der Angabe Vitamin-C-Quelle handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

⁴Vitamin C trägt zur Reduktion von Müdigkeit und Erschöpfung bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-C-Quelle im Sinne der Angabe Vitamin-C-Quelle handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

⁵Jod trägt zur normalen Funktion des Nervensystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Jodquelle im Sinne der Angabe Jodquelle handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

⁶Jod trägt zur normalen kognitiven Funktion bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Jodquelle im Sinne der Angabe Jodquelle handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

⁷Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Magnesiumquelle im Sinne der Angabe Magnesiumquelle handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

⁸Magnesium trägt zur normalen Funktion des Nervensystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Magnesiumquelle im Sinne der Angabe Magnesiumquelle handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

⁹Magnesium trägt zur normalen psychischen Funktion bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Magnesiumquelle im Sinne der Angabe Magnesiumquelle handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

¹⁰Magnesium trägt zur Reduzierung von Müdigkeit und Erschöpfung bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Magnesiumquelle im Sinne der Angabe Magnesiumquelle handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

VIVA+

Wie viel müssen Sie essen, um sich die in einer Tagesdosis
enthaltene Menge an Mikronährstoffen zuzuführen?
Sehen Sie selbst!

