

# DIE ZUKUNFT DER BIOVERFÜGBARKEIT

---

Vitamine und Vitalstoffe



# HÖCHSTE BIOVERFÜGBARKEIT

**Die BIOCANNOVEA-Produkte sind ein absolutes Novum am Gesundheits- und Nahrungsmittelergänzungsmarkt.**

Das bei der Herstellung unserer Produkte zur Anwendung kommende Mizellierungs-Verfahren ist eine einzigartige, natürliche Methode, fettlösliche Stoffe und Vitamine wasserlöslich zu machen. Dadurch kann der Körper eine deutlich höhere Menge des Wirkstoffs in die Zellen aufnehmen. BIOCANNOVEA produziert nach einem innovativen Verfahren, das es ohne die Zugabe von chemischen Zusatzstoffen ermöglicht, fettlösliche Substanzen wasserlöslich zu machen.

Dieses Verfahren ermöglicht eine deutlich höhere Bioverfügbarkeit. Der Durchschnittswert bei fettlöslichen Substanzen liegt zwischen 4-20 %. Somit können, je nach Vitalstoff, wasserlösliche BIOCANNOVEA-Produkte vom Körper deutlich besser aufgenommen werden als herkömmliche Nahrungsergänzungsmittel.

Weitere Informationen erhalten Sie auf [WWW.BIOCANNOVEA.COM](http://WWW.BIOCANNOVEA.COM)



# WIE FUNKTIONIERT DIE MIZELLIERUNG?

**Unser Körper besteht zu ca. 70 % aus Wasser und unsere Körperzellen sind von einer Wasserschicht umgeben. Fett- und schwerlösliche Substanzen können diesen Wasserfilm nicht durchdringen, sie müssen erst vorbehandelt werden, bevor sie von den Zellen aufgenommen werden können.**

Voraussetzung für die Aufnahme von fettlöslichen Stoffen ist die Mizellenbildung. Eine Mizelle besteht aus einem Kern (dem Wirkstoff, z. B. Curcumin) und einer Hülle aus natürlichen Hilfsstoffen, die die Verbindung zum umgebenden Wasser ermöglichen. Dieser Prozess findet normalerweise im Körper statt und dauert wesentlich länger als der natürliche Ausscheidungsprozess. Deswegen wird nur ein Bruchteil der Vitalstoffe fettlöslicher Substanzen aufgenommen und der Großteil einfach wieder ausgeschieden. **Die Vitamine und Vitalstoffe von BIOCANNOVEA sind bereits mizelliert, weswegen der körpereigene Mizellierungsprozess entfällt und über 90 % der wertvollen Wirkstoffe direkt aufgenommen werden können.**

Die Mizellen besitzen eine hohe thermische, mechanische, sensorische und mikrobiologische Stabilität. Dadurch gelangen die Nährstoffe im Körper auch dorthin, wo sie gebraucht werden. Sie überstehen selbst das saure Milieu des Magens unbeschadet.





# CBDRYL

FULL-SPECTRUM-CANNABIDIOL – CBD WASSERLÖSLICH – 400 mg CBD

Die Cannabispflanze enthält eine Vielzahl von Inhaltsstoffen, die in alternativen Behandlungsansätzen Beachtung finden. Mit CBDRYL bieten wir ein Full-Spectrum-Cannabidiol an, das ein breites Spektrum an Cannabinoiden aus der Cannabispflanze (wie CBG, CNDA, CBC, CBGA usw.) beinhaltet. Full-Spectrum-CBD zeichnet sich dadurch aus, dass die verschiedenen Bestandteile in einer natürlichen Zusammensetzung vorhanden sind, was zu einer gegenseitigen Beeinflussung führen kann, bekannt als Entourage-Effekt. Die Inhaltsstoffe von CBD-Produkten interagieren mit den körpereigenen Cannabinoidrezeptoren.

**Tagesdosis:** 4 Tropfen (ca. 4 mg CBD) in etwas Flüssigkeit tropfen und trinken.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Ethanol, PEG H. C. Oil, Hanfextrakt, Konservierungsstoff (E222)

# OPC

TRAUBENKERNEXTRAKT

OPC, kurz für Oligomere Proanthocyanidine/Procyanidine, ist auch unter dem Namen „Traubenkernextrakt“ bekannt. Es gehört zur Gruppe der Flavonole, einer Kategorie pflanzlicher Bitterstoffe, die in Traubenkernextrakt in hoher Konzentration vorkommen. Als Antioxidans wird OPC in der Forschung aufgrund seiner Eigenschaften untersucht, insbesondere im Kontext der Interaktion mit freien Radikalen. .

**Tagesdosis:** 2 x 5 Tropfen (= 150 mg Traubenkernextrakt, davon 142,5 mg Polyphenole) in etwas Flüssigkeit tropfen und trinken.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Ethanol, Traubenkernextrakt



# CURCUMIN

NATÜRLICHES CURCUMIN WASSERLÖSLICH

Curcumin, ein sekundärer Pflanzenstoff aus dem Ingwergewächs Kurkuma, wird seit Jahrtausenden in der traditionellen Ayurveda-Praxis verwendet. Es wird aufgrund seiner Eigenschaften in verschiedenen Kontexten untersucht und diskutiert. In der modernen Forschung wird Curcumin aufgrund seiner interessanten biochemischen Zusammensetzung betrachtet, und es ist Gegenstand wissenschaftlicher Studien, die sein Potenzial in verschiedenen Anwendungsbereichen erforschen.

**Tagesdosis:** 2 x 5 Tropfen (= 110 mg Curcumin) in etwas Flüssigkeit tropfen und trinken.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Ethanol, Emulgator Polyglycerinester von Speisefettsäuren, Feuchthaltemittel Glycerin, Curcumin (*Curcuma longa*), Säureregulator Natriumhydrogencarbonat, Säureregulator Citronensäure



# WEIHRACH

BOSWELLIA SERRATA WASSERLÖSLICH

BIOCANNOVEA WEIHRACH enthält Boswelliasäure, die aus dem Harz von Weihrauchbäumen extrahiert wird. Weihrauch und seine Bestandteile, wie Boswelliasäure, werden traditionell in verschiedenen kulturellen und medizinischen Kontexten verwendet, Boswelliasäure ist Gegenstand wissenschaftlicher Forschung, bei der ihre verschiedenen Eigenschaften und Interaktionen im Körper untersucht werden.

**Tagesdosis:** 2 x 5 Tropfen (= 150 mg Weihrauchextrakt, davon 97,5 mg Boswelliasäure) in etwas Flüssigkeit tropfen und trinken.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Ethanol, Emulgator Polyglycerinester von Speisefettsäuren, Boswellia Extrakt



## D3 + K2

VITAMIN D3 UND K2 WASSERLÖSLICH

Nur 4 Tropfen von BIOCANNOVEA D3+K2 decken mehr als die täglich empfohlene Nährstoffmenge Vitamin D3 und Vitamin K2. Vitamin D3, auch bekannt für seine Rolle bei der Unterstützung der Immunfunktion, und Vitamin K2, das eine Rolle in der Calciumverteilung im Körper spielt, bilden in diesem Produkt die perfekt Symbiose.

**Tagesdosis:** 4 Tropfen = 4.000 i. E. = 100 µg Vitamin D3 (NRV 2.000 %), 80 µg Vitamin K2 (NRV 107 %) in etwas Flüssigkeit tropfen und trinken.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Ethanol, Emulgator Polyglycerinester von Speisefettsäuren, Menachinon, Cholecalciferol

## B12

VITAMIN B12

BIOCANNOVEA B12 enthält Vitamin B12, ein wasserlösliches Vitamin, das an verschiedenen Prozessen im Körper beteiligt ist, einschließlich der Zellteilung und DNA-Synthese. Vitamin B12 spielt auch eine Rolle im Energiestoffwechsel und unterstützt die normale Funktion des Nervensystems sowie die Bildung roter Blutkörperchen. Es ist wichtig für den Abbau bestimmter Fettsäuren und unterstützt die allgemeinen Funktionen des Immunsystems. Die Aufnahme von Vitamin B12 erfolgt im Dünndarm. Eine ausreichende Versorgung mit Vitamin B12 ist wichtig für die Erhaltung verschiedener Körperfunktionen.

**Tagesdosis:** 2 x 5 Tropfen = 250 µg Vitamin B12 (NRV 10.000 %) in etwas Flüssigkeit tropfen und trinken.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Ethanol, Cyanocobalamin



# ZINK 30

ZINK GLYCINAT

Zink ist ein essentielles Spurenelement, das in verschiedenen Stoffwechselprozessen im Körper eine Rolle spielt, einschließlich des Eiweiß- und Lipidstoffwechsels. Es ist wichtig, ausreichend Zink über die Ernährung zu erhalten, da der Körper es nicht selbst produzieren kann. Bestimmte Ernährungsweisen, wie vegane oder vegetarische Diäten sowie Nahrungsmittelunverträglichkeiten, können die Zinkzufuhr beeinflussen. Eine angemessene Zinkzufuhr ist für die Aufrechterhaltung verschiedener körperlicher Funktionen wichtig.

**Tagesdosis:** 2 x 5 Tropfen = 30 mg Zink (300 % NRV) in etwas Flüssigkeit tropfen und trinken.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Ethanol, Zink-Bisglycinat



# B6

VITAMIN B6

Vitamin B6 ist ein wichtiger Nährstoff, der hauptsächlich im Eiweißstoffwechsel eine Rolle spielt, insbesondere bei der Umwandlung von Aminosäuren. Es ist zudem an der Bildung von Hämoglobin, dem Sauerstoffträger in den roten Blutkörperchen, und Gallensäure beteiligt. Vitamin B6 unterstützt die normale Funktion des Nervensystems und trägt zur Funktionsfähigkeit des Immunsystems bei. Es ist auch an der Produktion und Funktion verschiedener Hormone beteiligt. Eine angemessene Zufuhr von Vitamin B6 ist notwendig, damit bis zu 100 Enzyme im Körper korrekt arbeiten können, was für eine Vielzahl von Stoffwechselprozessen entscheidend ist. Vitamin B6 ist insbesondere für den Aminosäurestoffwechsel wichtig, bei dem Aminosäuren in körpereigene Substanzen umgewandelt werden, einschließlich Neurotransmitter wie Serotonin und Dopamin, die eine Rolle im Gefühlshaushalt spielen.

**Tagesdosis:** 2 x 5 Tropfen = 21 mg Vitamin B6 (NRV 1.500 %) in etwas Flüssigkeit tropfen und trinken.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Ethanol, Vitamin B6



# B-KOMPLEX

VITAMIN-B-KOMPLEX

B-Vitamine erfüllen vielfältige Funktionen im Körper und sind essenzielle Nährstoffe, die extern zugeführt werden müssen, da der Körper sie nicht selbst herstellen kann. Sie tragen zur normalen Energiegewinnung bei und unterstützen verschiedene körperliche und kognitive Funktionen. B-Vitamine sind an Prozessen beteiligt, die mit der Zellerneuerung und -reparatur zusammenhängen. Sie eine unterstützende Rolle in den normalen körperlichen Abläufen. Eine ausreichende Versorgung mit B-Vitaminen kann besonders in Zeiten erhöhter Belastung zur normalen Funktion des Körpers beitragen.

**Tagesdosis:** 2 x 7 Tropfen (= Niacin 16 mg, Pantothensäure 6 mg, Riboflavin 1,4 mg, Thiamin 1,1 mg, Folsäure 200 µg, Biotin 50 µg, Vitamin B12 2,5 µg (100 % NRV aller enthaltenen B-Vitamine) in etwas Flüssigkeit tropfen und trinken.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Ethanol, Niacin, Pantothensäure, Riboflavin, Thiamin, Folsäure, Biotin, Vitamin B12, Emulgator Polyglycerinester von Speisefettsäuren

# DAY CHILL

ENTSPANNUNGSKOMPLEX FÜR DEN TAG

Die Passionsblume wird in der traditionellen Anwendung oft aufgrund ihrer entspannenden Eigenschaften geschätzt und in verschiedenen Kulturen zur Unterstützung bei Unruhe oder Schlafproblemen verwendet. Es gibt Studien, wie jene der School of Psychology and Psychiatry der Monash University in Victoria, Australien, die die Auswirkungen der Passionsblume auf den Schlaf untersuchen.

Ähnlich wird die Zitronenmelisse in der traditionellen Anwendung für ihre beruhigenden Eigenschaften geschätzt und manchmal zur Linderung von Stresssymptomen oder zur Unterstützung bei Verdauungsbeschwerden wie Blähungen und Krämpfen eingesetzt.

**Tagesdosis:** 2 x 5 Tropfen (= 18 mg Passionsblumenextrakt 5:1, 18 mg Melissenblattextrakt 5:1) am besten zu den Mahlzeiten in etwas Flüssigkeit tropfen und trinken.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Ethanol, Emulgator Polyglycerinester von Speisefettsäuren, Passionsblumenextrakt 5:1, Melissenblattextrakt 5:1



# LEBER-GALLE-GUT

LEBER-ENTLASTUNGSKOMPLEX

Artischocken (*Cynara scolymus*) sind bekannt dafür, dass sie Stoffe enthalten, die die Gallenproduktion und -ausschüttung unterstützen können, was wiederum eine Rolle bei der Fettverdauung spielen könnte. Es gibt Studien, die sich mit dem Einfluss von Artischocken auf den Cholesterinspiegel und die Blutfettwerte befassen.

Ähnlich wird Löwenzahn in wissenschaftlichen Untersuchungen auf seine potenziellen gesundheitlichen Auswirkungen hin erforscht. Manche Studien deuten darauf hin, dass er diuretische Eigenschaften haben könnte und möglicherweise die Gallensekretion fördert, was wiederum den Appetit beeinflussen kann. Die Bitterstoffe im Löwenzahn werden oft mit diesen potenziellen Effekten in Verbindung gebracht.

**Tagesdosis:** 3 x 40 Tropfen (330 mg Artischockenblätter, 220 mg Löwenzahnkraut mit Wurzel, 110 mg Pfefferminzblätter als Auszug) am besten zu den Mahlzeiten in etwas Flüssigkeit tropfen und trinken.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Ethanol, Auszug aus Artischockenblättern, Löwenzahnkraut mit Wurzel, Pfefferminzblättern



# NIGHT CHILL

ENTSPANNUNGSKOMPLEX FÜR DIE NACHT

Melatonin ist ein Hormon, das eine Schlüsselrolle im menschlichen Schlafwach-Rhythmus spielt und zur Regulierung des Schlafs beiträgt. Melatonin wird in einigen Studien im Zusammenhang mit verschiedenen gesundheitlichen Aspekten untersucht, einschließlich Alterungsprozessen und möglichen Anwendungen in der medizinischen Forschung.

Die Passionsblume wird traditionell genutzt, um zur Entspannung beizutragen und wird manchmal bei Unruhe oder Einschlafproblemen eingesetzt. Die Inhaltsstoffe der Passionsblume, zu denen Flavonoide und ätherische Öle gehören, sind Gegenstand von Untersuchungen, um ihre Wirkungsweise besser zu verstehen.

**Tagesdosis:** 6 Tropfen (= 2 mg Melatonin, 13 mg Passionsblumenextrakt (4:1)) in etwas Flüssigkeit tropfen und ca. 30 Minuten vor dem Zubettgehen trinken.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Ethanol, Emulgator Polyglycerinester von Speisefettsäuren, Passionsblumenextrakt (4:1), Melatonin



# BIOTIN

VITAMIN B7

Biotin spielt eine wichtige Rolle in verschiedenen Körperfunktionen, darunter der Stoffwechsel, wo es beim Umsatz von Fetten, Aminosäuren und Glukose beteiligt ist. Durch die Umwandlung dieser Makronährstoffe trägt Biotin zur Energieversorgung des Körpers bei. Es unterstützt zudem die normalen Funktionen des Nervensystems und der Verdauung sowie die Gesundheit des Herz-Kreislauf-Systems. Biotin trägt zur normalen Gehirnfunktion und zum Erhalt der Gewebestruktur bei. Eine angemessene Zufuhr von Biotin unterstützt den Körper in seinen natürlichen Funktionen.

**Tagesdosis:** 2 x 5 Tropfen = 100 µg Biotin (200 % NRV) in etwas Flüssigkeit tropfen und trinken.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Ethanol, Emulgator Polyglycerinester von Speisefettsäuren, Biotin

# KUPFER

KUPFER GLUCONAT

Kupfer ist ein wichtiges Spurenelement, das verschiedene Funktionen im menschlichen Körper unterstützt, darunter die Eisenabsorption. Es trägt zum Schutz der Zellmembranen bei, hat antioxidative Eigenschaften und hilft, den Körper vor freien Radikalen zu schützen. Kupfer ist auch an der Bildung von Knochen, Haut und Haaren sowie am Elektronentransport, der für die Energieerzeugung wichtig ist, beteiligt. Ein Mangel an Kupfer kann verschiedene Auswirkungen auf den Körper haben, darunter Veränderungen im Blutbild und potenzielle Einflüsse auf die Schilddrüsenfunktion sowie auf die Haarpigmentierung. Es gibt Studien, die den Zusammenhang zwischen Kupferaufnahme und Herzgesundheit untersuchen, wie beispielsweise eine Studie, die eine Veränderung der Herzgesundheit bei einer reduzierten Kupferaufnahme beobachtete.

**Tagesdosis:** 4 Tropfen = 3 mg Kupfer (300 % NRV) in etwas Flüssigkeit tropfen und trinken.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Ethanol, Kupfer Gluconat



# EISEN AKTIVIERT

EISEN AKTIVIERT + VITAMIN C

Eisen spielt eine wichtige Rolle im menschlichen Körper, da es ein Bestandteil von Hämoglobin sowie zahlreichen Proteinen und Enzymen ist. Einige Gruppen, wie menstruierende und schwangere Frauen, Vegetarier und Ausdauersportler, können anfälliger für Eisenmangel sein. Ein Mangel an Eisen kann verschiedene körperliche Reaktionen hervorrufen, unter anderem kann er sich auf die Sauerstofftransportkapazität des Blutes auswirken, was Symptome wie Müdigkeit oder erhöhte Herzfrequenz bei körperlicher Anstrengung zur Folge haben kann.

**Tagesdosis:** 3 x 6 Tropfen, enthält 98,99 mg Eisen (II) Sulfat = 20 mg Eisen (= 140 %

NRV) und 85 mg Vitamin C (= 106 % NRV), in etwas Flüssigkeit tropfen und trinken.



## BIO PRÄBIOTIKUM

Das Biocannovea Bio-Präbiotikum ist darauf ausgerichtet, die Darmflora zu unterstützen. Es enthält Inhaltsstoffe, die darauf abzielen, die Darmgesundheit zu fördern, indem sie die Viskosität im Darm beeinflussen, was die Aufnahme von Kohlenhydraten verlangsamen kann.

Akazienfasern sind für ihren hohen Ballaststoffgehalt bekannt. Ballaststoffe spielen eine Rolle in der Ernährung und können dazu beitragen, ein Sättigungsgefühl zu erzeugen.

**Tagesdosis:** 1 gestrichenen Teelöffel in etwas Wasser mischen und trinken.

**Inhaltsstoffe per Tagesdosis:** 1.000 mg Bio-Akazienfasern



# BASISCHES VITAMIN C

NATÜRLICHER, BASISCHER VITAMIN C-KOMPLEX  
1.000 MG TAGESDOSIS

Vitamin C ist ein essenzieller Nährstoff, den der menschliche Körper nicht selbst produzieren kann, und muss daher über die Nahrung aufgenommen werden. Es ist bekannt dafür, eine Rolle in verschiedenen Körperfunktionen zu spielen, einschließlich der Unterstützung des Immunsystems. Vitamin C ist ein wasserlösliches Vitamin, das in allen Körperzellen vorkommt und aufgrund seiner antioxidativen Eigenschaften zur Neutralisierung freier Radikale beiträgt. BIOCANNOVEA Vitamin C ist für seine gepufferte Formulierung bekannt, die darauf abzielt, zur normalen Funktion des Immun- und Nervensystems beizutragen.

**Tagesdosis:** 1 Messlöffel – entspricht 1 g = 1.000 mg Vitamin C (1.250 % NRV) – in etwas Wasser mischen und trinken.

**Inhaltsstoffe:** 50 % Natrium-L-Ascorbat, 50 % Calcium-L-Ascorbat

# GLUTATHION

Glutathion, auch bekannt als L-Glutathion, ist ein körpereigenes Antioxidans, das aus den Aminosäuren Glutamin, Glycin und Cystein synthetisiert wird. Es ist bekannt für seine Eigenschaft, als Antioxidans zu wirken, indem es freie Radikale abfängt. Glutathion unterstützt den Körper in seiner normalen Funktion, indem es zum Schutz von Zellen und Geweben beiträgt. Es ist auch an Prozessen beteiligt, die andere Antioxidantien wie Vitamin C, Vitamin E und Alpha-Liponsäure regenerieren können. Darüber hinaus spielt Glutathion eine Rolle in den natürlichen Entgiftungsprozessen des Körpers.

**Tagesdosis:** 2 Kapseln täglich mit etwas Flüssigkeit einnehmen (= 500 mg Glutathion, 24 mg Vitamin E)

**Inhaltsstoffe:** L-Glutathion, Cellulose, Kapselhülle: Hypromellose, Vitamin E



# ZELLEN MAGNESIUM

ERHÖHTES WIRKSPEKTRUM L-THREONAT- MALAT-KOMPLEX  
1.000 MG TAGESDOSIS

Magnesium ist ein essenzieller Mineralstoff, der an verschiedenen Körperfunktionen beteiligt ist, einschließlich des Energiestoffwechsels, der Unterstützung der Muskel- und Nervenfunktion sowie der Aufrechterhaltung des Elektrolytgleichgewichts und des Erhalts von gesunden Knochen und Zähnen. Magnesium-L-Threonat ist eine Form von Magnesium, die in Studien bezüglich ihrer Fähigkeit untersucht wurde, die Blut-Hirn-Schranke zu überqueren und somit potenziell das Gehirn zu erreichen.

**Tagesdosis:** 1 Messlöffel, entspricht 1.000 mg (= 98,5 mg Magnesium, 57,5 mg Magnesium als Malat, 41 mg Magnesium als L-Threonat) = 27 % NRV Magnesium, in Flüssigkeit auflösen und trinken

**Inhaltsstoffe:** Magnesium-Malat, Magnesium-L-Threonat



# ALPHALIPONSÄURE

Alphaliponsäure ist ein Molekül, das an verschiedenen zellulären Prozessen beteiligt ist, einschließlich des Energiestoffwechsels und der Unterstützung des körpereigenen antioxidativen Systems. Es spielt eine Rolle in der normalen Zellfunktion und bei der Reaktion auf oxidative Stressfaktoren. In wissenschaftlichen Studien wird Alphaliponsäure untersucht, um ihr Potenzial in Bezug auf verschiedene Gesundheitsaspekte besser zu verstehen, einschließlich ihrer Auswirkungen auf den Blutzuckerstoffwechsel und bestimmte Nervenbedingungen. Die Forschungsergebnisse sind vielversprechend

**Tagesdosis:** 1 Kapsel = 200 mg Alphaliponsäure, 12 mg Vitamin E (= 100 % NRV) täglich mit etwas Flüssigkeit einnehmen

**Inhaltsstoffe:** Alphaliponsäure, Füllstoff: Cellulose, Kapselhülle: Hydroxypropylcellulose, Vitamin E



# AMINO 8 KOMPLEX

ESSENTIAL AMINOS

Essenzielle Aminosäuren sind wichtige Bestandteile, die der Körper nicht selbst herstellen kann, daher müssen sie über die Nahrung aufgenommen werden. Sie spielen eine zentrale Rolle als Bausteine für Proteine, die in der Muskulatur, Sehnen, Bändern und der Haut vorkommen. Aminosäuren sind auch an der Zusammensetzung vieler Hormone beteiligt, die verschiedene Funktionen im Körper unterstützen, einschließlich des Transports von Nährstoffen und Sauerstoff.

**Tagesdosis:** 5 Kapseln (1 Kapsel enthält 495 mg essenzielle Aminosäuren) mit etwas Wasser schlucken.

**Inhalt per Tagesdosis:** Leucin (500 mg), Phenylalanin (450 mg), Lysin (400 mg), Valin (225 mg), Isoleucin (250 mg), Methionin (250 mg), Threonin (250 mg), Tryptophan (100 mg)

# COENZYM Q10

AKTIVIERTE FORM

Das BIOCANNOVEA COENZYM Q10 ist ein Supplement, das Coenzym Q10 enthält, eine Substanz, die natürlich in allen Körperzellen vorkommt. Q10 hat eine Rolle im zellulären Energiestoffwechsel, indem es bei der Umwandlung von Nährstoffen in Energie beteiligt ist. Der Körper produziert Coenzym Q10 bis zu einem gewissen Grad selbst, und es kann zusätzlich über die Nahrung aufgenommen werden, zum Beispiel durch den Verzehr von Soja, Nüssen und Geflügel. Es ist bekannt, dass Organe mit hohem Energiebedarf wie Herz, Lunge und Nieren relativ hohe Konzentrationen an Q10 aufweisen. Mit zunehmendem Alter kann die natürliche Produktion von Q10 im Körper variieren, was die Betrachtung seiner Rolle im Kontext der allgemeinen Gesundheit und Ernährung interessant macht.

**Tagesdosis:** 2 Kapseln täglich mit etwas Flüssigkeit einnehmen (= 200 mg Coenzym Q10, 24 mg Vitamin E (= 200 % NRV))

**Inhaltsstoffe:** Cellulose, Coenzym Q10, Kapselhülle: Hydroxypropylcellulose, Vitamin E



# PREMIUM OMEGA 3

Omega-3-Fettsäuren sind mehrfach ungesättigte Fettsäuren, die der Körper nicht eigenständig produzieren kann, weshalb sie über die Nahrung aufgenommen werden müssen. Sie sind für verschiedene Funktionen im Körper wichtig und gelten daher als essenzielle Fettsäuren. Ein ausgewogenes Verhältnis von Omega-3- zu Omega-6-Fettsäuren ist für die Aufrechterhaltung der normalen Körperfunktionen relevant. Es wird diskutiert, dass ein unausgewogenes Verhältnis dieser Fettsäuren zu Entzündungsprozessen im Körper beitragen könnte. .

**Tagesdosis:** 1 Kapsel (1.000 mg Omega 3) mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

**Inhaltsstoffe:** Fischöl, Kapselhülle: Rindergelatine, Glycerin



# ALLERG BIO-PROBIOTIKUM

ZUR GEZIELTEN VERSORGUNG MIT MILCHSÄUREBAKTERIEN

BIOCANNOVEA Allerg enthält die Bakterienkulturen Bifidobacterium infantis und Bifidobacterium longum. Diese Kulturen werden aufgrund ihrer Eigenschaften in wissenschaftlichen Studien untersucht, darunter auch ihr Einfluss auf Histamin im Körper. Es ist jedoch wichtig zu betonen, dass die Wirkung dieser Bakterienstämme im Kontext der allgemeinen Darmgesundheit und nicht als spezifische Behandlung für medizinische Zustände betrachtet werden sollte. Die weiteren in BIOCANNOVEA Allerg enthaltenen Bakterienstämme sind so ausgewählt, dass sie kein Histamin und Tyramin produzieren, welche den Histaminabbau beeinflussen könnten.

**Tagesdosis:** 1 Messlöffel täglich, bei Erstanwendung mit 1 gestrichenen Messlöffel pro Tag beginnen, innerhalb von 2 Wochen auf eine Tagesmenge von 2 Messlöffeln steigern. Vor einer Mahlzeit in kalter oder lauwarmer Flüssigkeit einrühren und einnehmen.

**Inhaltsstoffe:** Bio-Reisstärke, Milchsäurekulturen: Bifidobacterium breve, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium longum, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus rhamnosus





Die gewünschte Tagesdosis in Wasser, Tee oder Fruchtsaft tropfen und trinken.



Der wasserlösliche, hochstabile Wirkstoff gelangt in die Zelle, ohne dabei an Wirkung zu verlieren.



Einzigartiges Mizellierungsverfahren. Entwickelt und produziert in Österreich.



BIOCANNOVEA MEDICAL GROUP

Fleischmarkt 17, 1010 Wien, Österreich

✉ [service@biocannovea.com](mailto:service@biocannovea.com)