

**NEU**  
Jetzt auch in Deutschland

  
**Be-Life**  
NATURAL PRODUCTS



Premium-Vitalstoffe  
und natürliche Nahrungsergänzung  
Ein echter Meilenstein im Bereich  
der orthomolekularen  
und eumetabolischen Ernährung

**sanitas**   
Gesundheit & Ernährung

Exklusiv über [www.sanitas.de](http://www.sanitas.de)  
oder in Ihrer Apotheke.

## Orthomolekulare Nahrungsergänzung

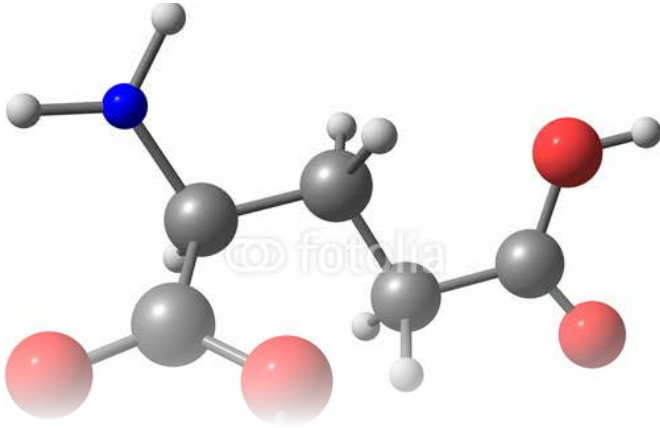
Wir, die Firma **sanitas**, sind exklusiver Vertriebspartner in Deutschland für die hochwertigen Be-Life-Nahrungsergänzungen. Wir freuen uns über diese Kooperation, da wir mit dem Laboratoire Bio-Life einen seriösen und kompetenten europäischen Partner zur gezielten Ausweitung unseres Angebots an natürlichen Nahrungsergänzungsmitteln gefunden haben, dessen Unternehmensethik und hoher Qualitätsanspruch an die Produkte mit unseren Unternehmenszielen übereinstimmt. Darüber hinaus ergeben sich für beide Partner vielfältige Synergien zum Wohle unserer Kunden.

Inspiziert von den Arbeiten von Dr. Hans Nieper, dem berühmten deutschen Physiker, wurde 1991 das Unternehmen in Belgien gegründet. Seitdem setzt Bio-Life sein umfassendes Wissen im Bereich Ernährung und Phytotherapie ein, indem es Produkte zur Steigerung des Wohlbefindens mit einem ganzheitlichen Ansatz anbietet. Als Pionier auf diesem Gebiet hat sich Bio-Life heute als Labor, Hersteller und Entwickler zu einer Kompetenz auf dem Gebiet der natürlichen und hochwertigen Nahrungsergänzung entwickelt, deren Produkte unter der Produktreihe Be-Life vertrieben werden und die nun endlich auch in Deutschland über die **sanitas** direkt ([www.sanitas.de](http://www.sanitas.de)) und in allen Apotheken verfügbar sind.



Die orthomolekulare Ernährung soll einen effizienten Ausgleich bei einem Mangel oder einer uberversorgung (entsprechend des Alters, der körperlichen Aktivität, etc.) bieten. Der Einsatz korrekt dosierter Nahrungsergänzungsmittel natürlichen Ursprungs führt dem Organismus die benötigten Nähr- und Schutzstoffe in Form von Antioxidantien zu, die er zur Wiederherstellung des Gleichgewichts braucht. Sie tragen zur ordnungsgemäßen Funktion der Zellen bei, indem sie z.B. bei der Ausleitung von Giftstoffen helfen. Der Begriff „orthomolekular“ wurde von Prof. Linus Pauling geprägt, einem berühmten Physiker und dem einzigen Menschen, der zweimal persönlich den Nobelpreis entgegennehmen durfte, nämlich für Frieden und Chemie. „Orthomolekular“ kommt aus dem Griechischen. „Ortho“ bedeutet „richtig“. Soweit möglich, werden in der Natur vorkommende Stoffe eingesetzt. Die orthomolekularen Be-Life-Produkte eignen sich bestens für alle Lebenssituationen, für sämtliche Ernahrungskonzepte und für jedes Alter.

## Der eumetabolische Ansatz



Es ist sinnvoll, dem Organismus die benötigten Moleküle in der passenden Menge zuzuführen - doch auch die Aufnahmefähigkeit dieser Moleküle im Körper muss gewährleistet sein. So ist es erforderlich, gewisse Substanzen einzusetzen, ohne die die physikalische und chemische Verstoffwechslung im Körper (Metabolisierung) nicht stattfinden kann. Metabolisierung bezeichnet in der Medizin den biochemischen Um- bzw. Abbau einer Substanz durch körpereigene Enzymsysteme. Das Ergebnis einer Metabolisierung ist ein chemisch veränderter Metabolit der Substanz. Die Arbeiten von Dr. Hans Nieper, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in New York und von Professor Laborit haben zur Entwicklung der orthomolekularen Ernährung und dem sogenannten „Eumetabolischen Ansatz“ geführt - einer weiterentwickelten und noch leistungsfähigeren Form der Nährstoffzuführung: Sie wählten Nährstoffe mit der höchsten Kompatibilität mit den üblicherweise im Körper ablaufenden Transformationen. Einige dieser Substanzen, z. B. Vitamine, werden direkt vom Körper verwertet, wohingegen andere erst umgewandelt werden müssen. Der eumetabolische Ansatz („eu“ = „was gut ist“, „metabolisch“ = „stoffwechselbezogen“) passt die Dosierung für den jeweiligen Stoffwechsel an. Er ist das Ergebnis klinischer Studien, bei denen auf den Einsatz chemisch hergestellter Ersatzstoffe weitgehend verzichtet wird. Vielmehr wird auf Stoffe zurückgegriffen, die von Natur aus in unserem Stoffwechsel vorkommen. Diese Substanzen in ihrer Form als Nahrungsergänzungsmittel sind vollkommen sicher und führen zu hervorragenden Ergebnissen.

## Die Art der Trägerstoffe bestimmt, wo das Molekül die Mineralstoffe freisetzt

Unsere Präparate zeichnen sich durch ihre einzigartig gute Aufnahme im Körper aus. Es ist uns gelungen, molekulare Inhaltsstoffe mit Trägersalzen zu kombinieren, welche die Aufnahme und Verwertung der Mineralien im Organismus optimieren und die Zellwände besonders leicht passieren. Die Zusammensetzungen wurden in enger Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern und Ärzten entwickelt. Dabei wurde die spezifische Wirkung jedes einzelnen Moleküls im Organismus betrachtet. Sämtliche Rohstoffe werden sorgfältig ausgewählt und kontrolliert. Jeder Inhaltsstoff wird gründlich untersucht und analysiert, um jegliche Beeinträchtigung des Stoffwechsels auszuschließen. Die hochwertigen und natürlichen Nahrungsergänzungsmittel aus der Be-Life-Produktlinie eignen sich perfekt für den menschlichen Organismus. Die aktiven physiologischen Trägerstoffe greifen in zahlreiche biologische Vorgänge sowohl auf physiologischer als auch biochemischer Ebene ein. Dies bietet viele Vorteile:

- **Optimale Bioverfügbarkeit und sehr gute Verträglichkeit**
- **Stabilität während der gesamten Verstoffwechslung**
- **Magensaftresistenz der Mineralsalze**
- **Keine Wechselwirkung mit anderen Mineralsalzen**
- **Äußerst geringes molekulares Gewicht**
- **Eine bis zu siebenfach bessere Verwertbarkeit im Vergleich zu normalem Chelaten**

## Umweltschonende Verpackung & optimaler Schutz der Inhaltsstoffe

Der Deckel ist aus recycelbarem Kunststoff

Die Dose besteht aus vollständig abbaubarem Karton

Der Inhalt ist geschützt vor magnetischer Strahlung und dem Molekülaustausch mit dem Behältnis



# Magnesium Magnum

Energie - Entspannung



FREI VON  
GLUTEN / LAKTOSE  
SACCHAROSE  
HEFEN / STÄRKE



## Magnesium Magnum

90 Kapseln  
PZN\* 11128217

\*PZN = Apotheken-Bestellnummer

- Mit Magnesiumbisglycinat für eine optimale Bioverfügbarkeit.
- Magnesium trägt zu einer Verringerung von Müdigkeit, einem normalen Energiestoffwechsel, einer normalen Funktion des Nervensystems und einer normalen Muskelfunktion bei.

NÄHRWERTANGABEN		
	pro Tagesportion (=3 Kapseln)	RDA*
Magnesium	270 mg	72 %
*% der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr laut EG Nr. 1169/2011		

**Verzehrempfehlung:** 3 Kapseln pro Tag unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit.

**Zutaten:** Magnesiumbisglycinat (900 mg), Trennmittel: Magnesiumstearat (± 27 mg), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (± 110 mg); Gesamtgewicht pro Kapsel (± 1037 mg)

# Tricartil

Glucosamin, Chondroitin, Opti-MSM® + Vitamin C & Mangan

Nährstoffkombination  
für Gelenke, Knorpel und Knochen



FREI VON  
GLUTEN / LAKTOSE  
SACCHAROSE  
HEFEN / STÄRKE



## Tricartil

60 Kapseln  
PZN\* 11128246

\*PZN = Apotheken-Bestellnummer

- Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung bei und unterstützt so eine normale Knorpel- und Knochenfunktion.
- Molekulargewicht Chondroitinsulfat ≤ 20 KD

NÄHRWERTANGABEN		
	pro Tagesportion (=3 Kapseln)	RDA*
Chondroitinsulfat	783 mg	–
D-Glucosamin HCl	783 mg	–
Opti-MSM® (Methylsulfonylmethan)	783 mg	–
Vitamin C	80 mg	100 %
Mangan	2 mg	100 %
* % der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr laut EG Nr. 1169/2011		

**Verzehrempfehlung:** 3 Kapseln pro Tag unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten einnehmen.

**Zutaten:** Chondroitinsulfat mind. 90% (290 mg) Quelle: **Fisch\***, D-Glucosamin HCl (261 mg) Quelle: **Krebstiere\***, Opti-MSM (Methylsulfonylmethan) (261 mg), Calciumascorbat (82,5% Vitamin C) (33 mg), Mangan-Pidolat (16,5%) (4 mg), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (± 110 mg); Gesamtgewicht pro Kapsel (± 959 mg); \* aus kontrollierter Fischerei

Personen mit eingeschränkter Glukosetoleranz (insulinabhängigem Diabetes) oder die blutverdünnende Medikamente einnehmen, Personen mit bekanntem Risiko für Herz-Kreislauferkrankungen, Personen mit bekannter Allergie gegen Fisch oder Schalentiere, schwangere und stillende Frauen sowie Kinder und Jugendliche sollten Glucosamin nicht einnehmen.

**BIO**

# Kurkuma 2400

+ Piperin

Hochkonzentrierter Kurkumaextrakt + schwarzer Pfeffer

## Gelenke - Verdauung

FREI VON  
GLUTEN / LAKTOSE  
SACCHAROSE  
HEFEN / STÄRKE

### Kurkuma 2400

90 Kapseln  
PZN\* 11128252

\*PZN = Apotheken-Bestellnummer

#### NÄHRWERTANGABEN

	pro Tagesportion (=1 Kapsel)	RDA*
Kurkumin	12 mg	-
Piperin	300 µg	-
*% der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr laut EG Nr. 1169/2011		

**Verzehrempfehlung:** 1 Kapsel pro Tag unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten einnehmen.**Zutaten:** Kurkuma (Curcuma longa) Bioextrakt\* (400 mg), schwarzer Pfeffer (Piper nigrum) Bio\* (5mg), Überzugsmittel: Bio-Fischgelatine\*\* (± 90 mg); Gesamtgewicht pro Kapsel (± 495 mg);

\* aus kontrolliert-biologischem Anbau,

\*\* aus kontrolliert-biologischer Aquakultur (BE-BIO-01)

Nicht einnehmen bei einer Allergie gegen Fisch. Bei Schwangerschaft, Gallensteinen oder einer sekundären biliären Zirrhose konsultieren Sie bitte vor Einnahme einen Arzt.

\*aus kontrolliert  
biologischem Anbau  
(Certisys BE-BIO-01)EU/Nicht-EU-Landwirtschaft  
Dieses Produkt besteht zu 100% aus Bio-Zutaten.

Zulassungsnr. belg. Gesundheitsministerium: P197/150

# Hair & Nail

## Haare & Nägel

FREI VON  
GLUTEN / LAKTOSE  
SACCHAROSE  
HEFEN / STÄRKE

### Hair & Nail

90 Kapseln  
PZN\* 11128269

\*PZN = Apotheken-Bestellnummer

- Zink und Selen tragen zur Erhaltung normaler Haare und Nägel bei.
- Kupfer trägt zu einer normalen Haarpigmentierung bei.

**Verzehrempfehlung:** 1 Kapsel pro Tag unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit

	pro Tagesportion (=1 Kapsel)	RDA*
Zink	12,5 mg	125%
Selen	50 µg	90%
Vitamin C	40 mg	50%
Vitamin E	12 mg	100%
Vitamin B3	16 mg	100%
Kupfer	0,75 mg	75%
Vitamin B5	6 mg	100%
Vitamin B6	2,45 mg	175%
Vitamin B2	1,75 mg	125%
Vitamin B9	200 µg	100%
Vitamin B8	75 µg	150%
L-Cystein	200 mg	-
L-Taurin	100 mg	-
L-Lysin	80 mg	-
L-Arginin	80 mg	-
Methylsulfonyl- methan	50 mg	-
Equisetum arvense	30 mg	-
Urtica dioica	30 mg	-
Inositol	25 mg	-

**Zutaten:** L-Cystein(200mg), L-Taurin (100mg), L-Lysin (80mg), L-Arginin (80mg), Antiagglomerationsmittel: Tricalciumphosphat (70mg), Zinkpidolat 20,3% (62mg), Opti-MSM (Methylsulfonylmethan) (50mg), Calciumascorbat (82% Vit. C) (50mg), Ackerschachtelhalmblätter (Equisetum arvense) Bioextrakt\* (30mg), Brennnessel (Urtica dioica) Bioextrakt\*(30mg), Inositol (25mg), Selen (Selenomethionin nat. Ursprungs) mind. 2% (25 mg), Vit.E (nat. Ursprungs) D-α Tocopherylacetat 50% (24mg), Vit.B3 (Nikotinamid) (16mg), Trennmittel: Magnesiumstearat (±10mg), Kupferbisglycinat 10% (7,5mg), Vit.B5 (Calcium-D-Pantothenat) 92% (6,6mg), Vit.B6 (Pyridoxin-Hydrochlorid) 82% (3mg), Vit.B2 (Riboflavin) (1,75mg), Vit.B9 (Folsäure) (0,2mg), Vit.B8 (Biotin) (0,075mg), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (± 110mg), Farbstoff: Cu.chlorophyllkomplex (±0,7mg); Gesamtgewicht pro Kapsel (± 981mg); \*Certisys BE-BIO-01

Zulassungsnr. belg. Gesundheitsministerium: NUT/PI/AS97/31

## Wo erhalten Sie unsere Produkte?

Be-Life-Produkte erhalten Sie in Ihrer Apotheke. Sollte Ihre Apotheke einen unserer Artikel einmal nicht vorrätig haben, so nennen Sie dem Apotheker einfach die Apotheken-Bestellnummer (PZN).

Sie können natürlich auch direkt bei uns bestellen.

### Telefon 05233 93899

Während eines persönlichen Gesprächs nehmen wir gerne Ihre Bestellung auf. Sollten wir einmal telefonisch nicht erreichbar sein, können Sie uns selbstverständlich gerne Ihre Anfrage oder Bestellung auf dem Anrufbeantworter hinterlassen.

### Telefax 05233 997084

Ihre Bestellung können Sie auch gerne faxen. Bitte geben Sie uns eine Telefon- oder Faxnummer für Rückfragen an.

### Schriftliche Bestellung

Oder Sie schicken uns Ihre Bestellung per Post:

**sanitas** GmbH & Co. KG

- Bestellannahme -

Billerbecker Str. 67

32839 Steinheim



### Per Internet oder e-mail

Unter [www.sanitas.de](http://www.sanitas.de) finden Sie in unserem Online-Shop alle **sanitas**-Artikel - einfach direkt per Internet bestellbar oder schicken Sie eine e-mail an: [info@sanitas.de](mailto:info@sanitas.de)



<http://qr.sanitas.de/facebook>

### Für alle angebotenen Produkte gilt:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken (rel. Luftfeuchtigkeit: 35–75%), kühl (15–25° C) und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

**Exklusivvertrieb Deutschland: sanitas** GmbH & Co. KG,  
Billerbecker Str. 67, D-32839 Steinheim - [www.sanitas.de](http://www.sanitas.de)

Hersteller: **Bio-Life sprl./bvba** - rue Camille Hubert 33,  
BE-5032 Isnes - [www.biolife.be](http://www.biolife.be)



Bitte freimachen, falls Briefmarke zur Hand

### Absender

Herr

Frau

Vorname

Name

Straße (Kein Postfach, keine Packstation o. ä.)

PLZ/Ort

Bitte nennen Sie uns Ihre Telefonnummer für evtl. Rückfragen

Unterschrift

### Antwort

**sanitas** GmbH & Co. KG  
- Bestellannahme -  
Billerbecker Str. 67  
32839 Steinheim



# BESTELLSCHEIN

Hiermit bestelle ich folgende Artikel zur Lieferung auf Rechnung

Anzahl	Artikelname	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Magnesium Magnum (90 Kapseln)	24,95 €	
	Kurkuma 2400 (90 Kapseln)	24,95 €	
	Hair & Nail (90 Kapseln)	24,95 €	
	Tricartil (60 Kapseln)	19,95 €	
<b>Versandkostenbeteiligung</b> (ab einem Bestellwert von 50 € liefern wir kostenlos innerhalb Deutschlands)			<b>3,- €</b>
<b>Gesamtbetrag</b>			



- Es gibt keinen Mindestbestellwert. • Versandkostenfrei innerhalb Deutschlands schon ab einem Bestellwert von 50 €.
- Bei einen Bestellwert von unter 50 € nur 3 € Versandkosten (innerhalb Deutschlands).
- Die Versandkosten für einen Auslandsversand betragen - unabhängig vom Bestellwert - in das EU-Ausland 10 €, für Nicht-EU-Länder und weltweiten Versand 20 €.
- Auslandslieferungen nur gegen Vorkasse / PayPal.
- Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Gesamtbetrag**