

Gesundheit und Vitalität braucht eine optimale Basis

Wie entscheidend die richtige Nährstoffversorgung für körperliche Bestleistung und Wohlbefinden ist, hat sich inzwischen herumgesprochen. Und trotzdem: Optimal mit allen Grundbausteinen versorgt sind wohl nur die wenigsten. Dies kann bei dauerhafter Belastung negative körperliche, aber auch mentale Auswirkungen haben.

Das Ergebnis: Im Alltag werden Energiemangel, Konzentrationsschwäche, einfacher Muskelschmerz oder auch Gelenkverschleiß ganz selbstverständlich hingenommen, Spätfolgen sind normale Begleiterscheinungen. Wer hier aktiv gegensteuern will, kann seine Ernährung gezielt mit Nährstoffen von Sanopoly ergänzen.

PrisoaCOMPLETE® – perfekt mit dem Partner PrisoaLIPID®

Es ist technisch unmöglich, Pflanzenextrakte, Spurenelemente, Mineralien, Aminosäuren und Vitamine zusammen mit Ölen und Fetten in einer Kapsel als Nahrungsmittel verträglich zu kombinieren.

Zur Vollendung des globalen Nährstoffkomplexes **PrisoaCOMPLETE®** mit Lipiden empfiehlt sich daher die zusätzliche Einnahme von **PrisoaLIPID®**.

Die Gelkapsel mit dem Mix aus Omega-Fettsäuren und gesunden Ölen schließt die Lücke perfekt zum optimalen Nährstoffprofil.



Höchste Rohstoffqualität und Sicherheit

Mit PrisoaCOMPLETE® optimieren aktive und gesundheitsbewusste Menschen ihre Nährstoffzufuhr und **ergänzen die Ernährung erstklassig** mit hochwertigen Pflanzenextrakten, Vitaminen, Aminosäuren und Mineralstoffen.

Achtsamkeit, Gesundheit und Respekt vor der Natur spielen auch im Sport eine wichtige Rolle. Darum ist es uns wichtig, dass PrisoaCOMPLETE®

- nach Vorgaben des **strengsten Qualitätsmanagements für Lebensmittel** (ISO 22.000) in Österreich produziert wird,
- **frei von gentechnisch veränderten Zusatzstoffen ist**,
- **keine Zutaten** enthält, die aus Stoffen von **gentechnisch veränderten Organismen** stammen,
- und dass alle pflanzlichen Zutaten **auf Pestizidrückstände geprüft** sind (EG-Verordnung 396/2005), deren Höchstgrenzen selbstverständlich eingehalten werden.

Wir nennen das „geprüfte Qualität – EU-konform“.



Verzehrempfehlung: Wenn nicht anders empfohlen, **täglich 9 Kapseln unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit über den Tag verteilt einnehmen.**

Hinweise: Die empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Bei Raumtemperatur (max. 25 °C) trocken und lichtgeschützt aufbewahren. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern. Enthält Milchprodukt, Soja und Schalenfrüchte.

CODE

Bei Bestellung auf www.sanopoly.com erhalten Sie bei der Eingabe des Codes einen **Sofortrabatt auf Ihren Einkauf!**

* Montags bis freitags von 9-18 Uhr 12 Cent/Min., in den Nebenzeiten 6 Cent/Min.
Dargereichte Informationen sind keine Heilaussagen oder Aufforderungen zur Selbstmedikation. Etwaige Druck- und Satzfehler vorbehalten.
Kein Arzneimittel. Stand: 04.2018



PrisoaCOMPLETE®

Globaler Nährstoff-Komplex
42 Pflanzenextrakte | 16 Aminosäuren
13 Vitamine | 13 Mineralstoffe + Spurenelemente
250 Kapseln

Zur globalen Versorgung mit allen wichtigen Nährstoffen

- Mehr als 84 bioaktive Nährstoffe, Vitamine, Pflanzen- und Heilkräuterextrakte aus natürlichen Quellen
- Alle essenziellen und semiessenziellen Aminosäuren
- Alle essenziellen Mineralstoffe und Spurenelemente
- Mit Glutathion, Alpha-Liponsäure und anderen Cofaktoren
- Zur Förderung aller Energie- und Stoffwechselprozesse
- Zur Stärkung der Zellen, Steigerung der Abwehrkräfte, Verbesserung des Immunsystems u.v.m.
- Unkomplizierte Nährstoffoptimierung in Kapselform, einfach im Alltag, lange haltbar, ideal auf Reisen

PriosaCOMPLETE®



PriosaCOMPLETE® stellt für fast alle wichtigen Strukturbausteine das passende Nährstoffprofil in nur einer Kapsel bereit. Der klug kombinierte Komplex ist in seinen Mengenverhältnissen exakt an die realen Bedürfnisse des menschlichen Stoffwechsels angepasst. Ein universeller Vitalstoffmix zum Erhalt der Gesundheit und zur Unterstützung der Vitalität bei vielerlei körperlichen Belastungen – damit einem Nährstoffmangel effektiv und global vorgebeugt werden kann.

PriosaCOMPLETE® hilft bei der Regulierung des Stoffwechsels und unterstützt folgende Körper- & Stoffwechselfunktionen:

- Kohlenhydrat-, Eiweiß- & Fettsäurestoffwechsel, Säure-Basen-Stoffwechsel, Vitamin-A und D-Stoffwechsel, Glycogen- und Homocysteinestoffwechsel, Cysteinsynthese¹
- Aufnahme/ Verwertung von Makronährstoffen, Calcium, Phosphor, schwefelhaltigen Aminosäuren; Eiweißsynthese, DNA-Synthese, Synthese von Neurotransmittern und Steroidhormonen, Erhalt des Elektrolytgleichgewichts¹
- Energiestoffwechsel, Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung²

- Funktion und Erhalt von Muskeln, Knochen, Bindegewebe³
- Geistige Leistungsfähigkeit, psychische und kognitive Funktion, Sehkraft, Funktion des Nervensystems⁴
- Zellen bei der Zellteilung, Zellschutz vor oxidativem Stress⁵
- Eisen- und Sauerstofftransport, Blutgerinnung, Bildung roter Blutkörperchen, Blutzuckerspiegel, Calciumspiegel⁶
- Immunsystem und Hormontätigkeit⁷

Die tägliche Einnahme unterstützt aktive Menschen dabei, in bester körperlicher Verfassung zu bleiben

Mit den speziell auf die täglichen Anforderungen und Bedürfnisse des menschlichen Zellstoffwechsels abgestimmten Bausteinen bietet PriosaCOMPLETE® die Basis für einen ganzheitlichen, nachhaltigen Versorgungsansatz.

Durch die Nahrungsergänzung mit nur neun Kapseln täglich wird die Fähigkeit gestärkt, auch unter Extrembedingungen Zellgesundheit zu erhalten, das Immunsystem zu stärken, Energiereserven zu mobilisieren und Leistung zu erzielen.

PriosaCOMPLETE® eignet sich hervorragend für Menschen,

- denen **zu wenig Zeit** bleibt für die Aufnahme und Verstoffwechslung ausreichender Nährstoffmengen, z. B. durch hohe berufliche Anforderungen, extreme sportliche Aktivitäten oder auch bei Reisetätigkeiten;
- die ihr **Gewicht reduzieren** müssen. Durch die Beschränkung der Nahrungszufuhr reduziert sich auch deren Nährstoffaufnahme;
- die sich **vegetarisch ernähren** oder eine ähnlich geartete Ernährungsform wählen. Sie müssen besonders darauf achten, ihre Kost mit passenden Nährstoffen zu ergänzen;
- die an **Lebensmittelunverträglichkeiten** oder anderen Symptomen leiden und so bestimmte Bausteine über ihre Nahrung nicht in ausreichender Menge bereitstellen können;
- die ihrem Körper **dauerhaft Leistung abverlangen** und sich bewusst dafür entscheiden, Mangelerscheinungen und daraus resultierenden Verschleiß vorzubeugen.

Inhaltsstoffe:	pro 9 Kaps.	pro 100g	NRV%*
Vitamine:			
Vitamin D3 = 720 IE pro Tagesdosis	18 µg	0,24 mg	360 %
Vitamin E	27 mg a-TE	0,34 g	592 %
Vitamin K2	36 µg	0,47 mg	48 %
Vitamin C	270 mg	3,53 g	338 %
Vitamin B1	13,5 mg	0,18 g	1227 %
Riboflavin (Vit. B2)	2,7 mg	0,04 g	193 %
Niacin (Vit. B3)	36 mg NE	0,47 g	225 %
Vitamin B6	18 mg	0,24 g	1286 %
Folsäure (Vit. B9/11)	810 µg	10,58 g	405 %
Vitamin B12	270 µg	3,53 mg	10800 %
Biotin (Vit. B7/8)	720 µg	9,40 mg	1440 %
Pantothensäure (Vit. B5)	81 mg	1,06 g	1350 %
Vitamin A	144 µg RE	1884 µg	/
Mineralstoffe:			
Calcium	180 mg	2,35 g	23 %
Magnesium	56,7 mg	0,74 g	15 %
Kalium	306 mg	4,00 g	15 %
Natrium	72,9 mg	0,95 g	/
Spurenelemente:			
Eisen	5,6 mg	0,07 g	40 %
Zink	9 mg	0,12 g	90 %
Kupfer	720 µg	0,01 g	72 %
Mangan	1,44 mg	0,02 g	72 %
Selen	27 µg	0,35 mg	49 %
Chrom	27 µg	0,35 mg	68 %
Molybdän	18 µg	0,24 mg	36 %
Jod	117 µg	1,53 mg	78 %
Bor	153 µg	2,00 mg	/
Rostiges:			
R-alpha-Liponsäure	117 mg	1,53 g	/
Methylsulfonylmethan (MSM)	18 mg	0,24 g	/

L-Glutathion	126 mg	1,65 g
Para-Aminobenzoesäure	40,5 mg	0,53 g
Taurin	36 mg	0,47 g
Aminosäuren:		
L-Methionin	693 mg	9,05 g
L-Valin	216 mg	2,82 g
L-Isoleucin	189 mg	2,47 g
L-Lysin	189 mg	2,47 g
L-Phenylalanin	162 mg	2,12 g
L-Tryptophan	162 mg	2,12 g
L-Threonin	108 mg	1,41 g
L-Cystein	79,2 mg	1,03 g
L-Tyrosin	67,5 mg	0,88 g
L-Leucin	54 mg	0,71 g
L-Asparaginsäure	45 mg	0,59 g
L-Glutamin	27 mg	0,35 g
L-Histidin	27 mg	0,35 g
L-Ornithin	18 mg	0,24 g
L-Arginin	13,5 mg	0,18 g
Pflanzenextrakte und Pflanzenpulver:		
Aprikosenkernmehl	126 mg	1,65 g
Zuenerne	135 mg	1,76 g
Ingwer Wurzel	13,5 mg	0,18 g
- davon Aloin	675 µg	8,81 mg
Apfelpektin	22,5 mg	0,29 g
- davon Galacturonsäure	14,4 mg	0,19 g
Artischocken Pflanzenextrakt	18 mg	0,24 g
- davon Cynarin	0,9 mg	0,01 g
Bambus Extrakt	18 mg	0,24 g
- davon Kieselsäure	13,5 mg	0,18 g
Bitterorange Fruchtextrakt	7,2 mg	0,09 g
- davon Hesperidin	6,48 mg	0,08 g
Braunalgen Extrakt	27 mg	0,35 g

Brennnessel Pflanzenextrakt	22,5 mg	0,29 g
- davon Silymarin	450 µg	5,88 mg
Brokkoli Pflanzenpulver	36 mg	0,47 g
Chlorella Mikroalge	18 mg	0,24 g
Citrus Fruchtextrakt	14,4 mg	0,19 g
- davon Hesperidin	9 mg	0,12 g
Cranberry Fruchtextrakt	18 mg	0,24 g
- davon Proanthocyanidine	9 mg	0,12 g
Curcuma Wurzelextrakt	27 mg	0,35 g
- davon Curcumin	25,65 mg	0,33 g
Enzian Wurzelextrakt	36 mg	0,47 g
Fenchel Samenextrakt	40,5 mg	0,53 g
Granatapfel Schalenextrakt	45 mg	0,59 g
- davon Ellagsäure	18 mg	0,24 g
Grüner Tee Blattextrakt	45 mg	0,59 g
- davon Polyphenole	27 mg	0,35 g
- davon Catechine	15,75 mg	0,21 g
Hagebutten Schalenpulver	9 mg	0,12 g
Heidelbeere Fruchtextrakt	9 mg	0,12 g
- davon Anthocyanidine	2,25 mg	0,03 g
Holunder Beerenextrakt	9 mg	0,12 g
- davon Polyphenole	2,25 mg	0,03 g
- davon Anthocyanidine	450 µg	5,88 mg
Ingwer Wurzel	13,5 mg	0,18 g
- davon Gingeol	675 µg	8,81 mg
Kamille Blütenextrakt	4,5 mg	0,06 g
Karotten Rübenpulver	22,5 mg	0,29 g
Knoblauch Extrakt	9 mg	0,12 g
- davon Alliin	225 µg	2,94 mg
Kümmel Samenpulver	36 mg	0,47 g
- davon Lignane	27 mg	0,35 g
- davon Lignane	5,4 mg	0,07 g
Löwenzahn Wurzelextrakt	13,5 mg	0,18 g
- davon Flavonoide	270 µg	3,53 mg

Mariendistel Fruchtextrakt	22,5 mg	0,29 g
- davon Silymarin	18 mg	0,24 g
Melonen Fruchtsaftkonzentrat	2,7 mg	0,04 g
- davon (SOD)	32 IU	/
Paprikapulver	22,5 mg	0,29 g
Petersilie Pflanzenextrakt	22,5 mg	0,29 g
Rote Beete Rübenpulver	22,5 mg	0,29 g
- davon Betain	72 µg	0,94 mg
Salbei Blattextrakt	13,5 mg	0,18 g
- davon Rosmarinsäure	342 µg	4,47 mg
Sanddorn Fruchtpulver	27 mg	0,35 g
Schafgarben Pflanzenpulver	9 mg	0,12 g
Shiitake Pilzextrakt	10,8 mg	0,14 g
- davon Polysaccharide	3,24 mg	0,04 g
Soja Bohnenextrakt	22,5 mg	0,29 g
- davon Isoflavone	9 mg	0,12 g
Sojalecithin	23,4 mg	0,31 g
- davon Phosphatidylcholin	7,2 mg	0,09 g
Spirulina Algenpulver	9 mg	0,12 g
- davon Chlorophyll	90 µg	1,18 mg
Tagetes Blütenextrakt	2,25 mg	0,03 g
- davon Lutein	54 mg	0,71 g
Tomaten Fruchtextrakt	90 mg	1,18 g
- davon Lycopin	18 mg	0,24 g
Traubenkern Extrakt	18 mg	0,24 g
- davon Polyphenole	17,1 mg	0,22 g
OPC	5,4 mg	0,07 g
Walnuss Schalenextrakt	10,8 mg	0,14 g
Wermut Blattextrakt	36 mg	0,47 g

* NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011. / = kein EU-Referenzwert vorhanden. Vitamine und Mineralstoffe unter 15% NRV werden nicht angeführt.

Die empfohlene Tagesdosis (9 Kapseln) PriosaCOMPLETE® enthält u. a. Chrom, Eisen, Jod, Kupfer, Magnesium, Mangan, Molybdän, Selen, Zink, Vitamin B6, Vitamin D, Vitamin E, Vitamin K und Pantothensäure: **(1)** Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei. Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel, zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel und zu einer normalen Cystein-Synthese bei. Magnesium trägt zu einer normalen Eiweißsynthese und Elektrolytgleichgewicht bei. Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei. Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Molybdän trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei. Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese, sowie zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel, Kohlenhydrat-Stoffwechsel und Vitamin-A-Stoffwechsel bei. Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei. **(2)** Eisen, Magnesium, Pantothensäure und Vitamin B6 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. **(3)** Selen trägt zur Erhaltung normaler Haare bei. Jod und Zink tragen zur Erhaltung normaler Haut bei. Kupfer trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung, Hautpigmentierung und Haarpigmentierung bei. Magnesium, trägt zur Erhaltung normaler Knochen und zu einer normalen Muskelkontraktion bei. Selen und Zink tragen zur Erhaltung normaler Nägel bei. Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei. **(4)** Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei. Jod, trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Eisen, trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei. Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei. Vitamin B6 trägt zur normalen psychischen Funktion bei. **(5)** Eisen, Magnesium, Vitamin D und Zink haben eine Funktion bei der Zellteilung. Kupfer, Mangan, Selen, Vitamin E und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. **(6)** Vitamin K trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei. Eisen und Vitamin B6 tragen zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei. Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei. Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei. Kupfer trägt zu einem normalen Eisentransport im Körper bei. Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei. **(7)** Vitamin D und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei. Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei.