

BFD-Reinstofftestsatz TS13

Testsubstanzen zur bioelektronischen Funktionsdiagnostik
 nach Dr. med. Peter Vill

<p>Hinweis: CENTROPA Thorne® – Nährstoffsupplemente werden in vegetarischen Kapseln geliefert - soweit sinnvoll und von den Inhaltsstoffen her möglich. Produkte mit + (Pluszeichen) gehören derzeit nicht in allen europäischen Ländern zu den Nahrungsergänzungsmitteln; sie können über die Apotheke bezogen werden (s.u.). Alle Produktangaben gemäß Hersteller. Trotz sorgfältiger Bearbeitung kann für die Angaben keine Gewähr übernommen werden. Gültig sind jeweils die Angaben auf dem Produktetikett. Für den Gebrauch von Therapeuten und Apotheker.</p>			
<p>BASISVERSORGUNG: MULTIVITAMIN / MULTIMINERALPRODUKTE</p>			
Produktname Packungsgröße Vom Hersteller empfohlene Tagesdosierung	Ernährungsphysiologische Bedeutung	Inhaltsstoffe - pro Kapsel oder - pro Teelöffel bei Pulver (wenn nicht anders angegeben)	Code
<p>1. Basic Nutrients II 1 OP = 180 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln</p>	<p>Aspartatrezeptur; Aufbau, bei Erschöpfung / erhöhter körperlicher Beanspruchung, Regeneration, zur gezielten Ergänzung bei einseitiger Ernährung.</p>	<p>417 IE Retinylpalmitat, 2.083 IE gem. Karotinoide, 67 IE Vitamin D3, 142 mg Vitamin C (Ascorbinsäure), 6,7 mg Thiamin (HCl), 1,8 mg Riboflavin (R 5'-P), 27 mg Niacin, 69 mg Pantothersäure (Kalziumpantothenat), 2,5 mg Vitamin B6 (P 5'-P), 67 µg Adenosylcobalamin, 8 µg Methylcobalamin, 67 µg Biotin, 133 µg Folsäure, 16 mg Cholinzitat, 67 IE Vitamin E, 50 mg Kalzium (Aspartat), 48 mg Magnesium (Aspartat), 15 mg Kalium (Aspartat), 2,5 mg Zink (Picolinat), 1 mg Mangan (Picolinat), 2,5 mg Eisen (Picolinat), 500 µg Bor (Picolinat), 250 µg Kupfer (Picolinat), 38 µg Jod (Kaliumjodid), 33 µg Chrom (Arginat), 33 µg Selen (Picolinat), 17 µg Molybdän (Picolinat), 17 µg Vanadium (Picolinat)</p>	<p>VM3+</p>
<p>2. Basic Prenatal 1 OP = 90 Kapseln 3 x 1 Kapsel</p>	<p>Multivitamin/Multimineral für Schwangere und Stillende</p>	<p>667 IE Retinylpalmitat, 1000 IE gem. Karotinoide, 133 IE Vitamin D3, 50 mg Vitamin C (Ascorbinsäure), 1,3 mg Thiamin (HCl), 1,2 mg Riboflavin (R 5'-P), 10 mg Niacinamid, 5,3 mg Pantothersäure (Ca-Pantothenat), 3,3 mg Vitamin B6 (P 5'-P), 17 µg Biotin, 13 µg Vitamin B12 (50% Methylcobalamin, 50% Adenosylcobalamin), 267 µg Folat (Folinsäure), 33 µg Vitamin K1, 17 IE Vitamin E, 67 mg Kalzium (Zitrat-Malat), 33 mg Magnesium (Zitrat-Malat), 8,3 mg Zink (Picolinat), 1,6 mg Mangan (Picolinat), 15 mg Eisen (Picolinat), 333 µg Bor (Picolinat), 667 µg Kupfer (Picolinat), 33,3 µg Chrom (Picolinat), 16,7 µg Selen (Picolinat), 16,7 µg Molybdän (Picolinat), 50 µg Jod (Kaliumjodid)</p>	<p>VMP+</p>
<p>B – VITAMINE</p>			
<p>3. Basic B Complex 1 OP = 60 Kapseln 1-3 Kapseln</p>	<p>Vitamin-B-Stoffwechsel, neurotrope Vitamine</p>	<p>40 mg Thiamin (HCl), 11 mg Riboflavin (R 5'-P), 10 mg Niacin, 130 mg Niacinamid, 10 mg Vitamin B6 (P 5'-P), 400 µg Folsäure, 400 µg Vitamin B12 (Cyanocobalamin), 400 µg Biotin, 100 mg Pantothersäure (Kalziumpantothenat), 80 mg Cholinzitat</p>	<p>B104+</p>
<p>4. Bio-B12® 1 OP = 60 Kapseln 1-3 Kapseln</p>	<p>Vitamin B12, Folsäure und Zink in einer Enzybasis zur besseren Resorption</p>	<p>1 mg Vitamin B12 (Cyanocobalamin), 800 µg Folsäure, 15 mg Zink (Picolinat), 75 mg Papain</p>	<p>B120+</p>
<p>5. Biotin-8 1 OP = 60 Kapseln 1-2 x 1 Kapsel</p>	<p>Haut-, Haar- und Nagelwachstum, Biotinstoffwechsel</p>	<p>8 mg Biotin</p>	<p>B118+</p>

Centropa-Testsätze zur Diagnostik

Centropa Warehouse B.V., Karveelweg 30A, 6222 NH Maastricht, Niederlande
 Tel. 0031-43-352 31 60, Fax: 0031-43-352 31 69, e-mail: info@centropa.com

6. Folacal 1 OP = 60 Kapseln 1 Kapsel	Folsäuremangelzustände, die diätetisch nicht behoben werden können	800 µg Folat (Kalziumfolinat)	B130+
7. Niasafe-600® 1 OP = 60 Kapseln 3 x 1-3 Kapseln	Nikotinsäure in Esterform, hochdosiert, in der Regel keine Flushentwicklung, B3-Stoffwechsel	600 mg Inositol-Hexaniacinat <i>CAVE: beeinflusst den Säurebaseaushalt</i>	B113
8. Pyridoxal 5' Phosphate 1 OP = 60 / 180 Kapseln 2 x 1-2 Kapseln zu den Mahlzeiten	Vitamin B6 wird im Darm zu P 5'-P (bioaktive Form) umgebaut und weiterverarbeitet	33,8 mg Vitamin B6 (50 mg P 5'-P)	B116+ B126+
VITAMINE A – C – E - ANTIOXIDANTIEN			
9. Anti-Oxidant 1 OP = 60 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln	Antioxidantien, schwefelhaltige Aminosäuren, Spurenelemente	67 mg Vitamin C (Ascorbinsäure), 27 mg Thiamin (HCl), 17 mg Riboflavin (R 5'-P), 60 mg Niacinamid, 17 mg Vitamin B6 (P 5'-P), 22 mg Pantothersäure (Kalziumpantothenat), 5 mg Zink (Picolinat) 75 µg Selen (Picolinat), 25 mg Dimethylglycin, 17 mg Alpha-Liponsäure, 17 mg Glutathion, 27 mg NAC, 15 mg Glutaminsäure, 7,6 mg Glycin	SF702+
10. Ascorbic Acid Caps (Pure Ascorbic Acid) 1 OP = 180 Kapseln 2 x 1-6 Kapseln	Reines Vitamin C, bei erhöhtem Bedarf, wasserlösliches Antioxidant	500 mg Vitamin C (Ascorbinsäure)	C150
11. Beta Carotene 1 OP = 90 Kapseln 1-6 Kapseln	Epithelschutz, zur Regeneration von Haut und Schleimhaut, fettlösliches Antioxidant	25.000 IE gemischte Karotinoide (aus gezüchteten Algen)	A98+
12. Buffered C Powder 1 OP = 227 g Pulver ½ -1 Meßlöffel	Kombination aus Vitamin C und Mineralien; die Säurewirkung der Ascorbinsäure ist aufgehoben, gepuffertes Sprudelpulver	1 Meßlöffel (ca. 5 g): 2.350 mg Ascorbinsäure, 350 mg Kalzium (Ascorbat), 350 mg Magnesium (Karbonat), 99 mg Kalium (Bikarbonat)	C155
13. Citrovit 1 OP = 100 Kapseln 1-2 Kapseln	Gepuffertes Vitamin C mit Bioflavonoiden	450 mg Kalziumascorbat (entspricht 378 mg Vitamin C), 75 mg Zitrusbioflavonoide, 50 mg Rutin	E142+
14. E-500 1 OP = 60 Gelcaps 1-3 Gelcaps	Natürliches Vitamin E in wasserlöslicher Form	500 IE (500 mg) d-Alpha-Tocopherol in emulgierter Form	E142+
15. Vitamin A 1 OP = 90 Kapseln 1-4 Kapseln	Vitamin A-Mangel, Zellschutz, Antioxidant, Radikalfänger, bei schlechter Hell-Dunkeladaptation	25.000 IE Vitamin A (Palmitat)	A97*
MINERALIEN UND SPURENELEMENTE			
16. Biomins® 1 OP = 90 Kapseln 3 x 1 Kapsel	Aspartatrezeptur; Multi-mineralstoffe <u>mit</u> Eisen und Kupfer	100 mg Kalzium, 90 mg Magnesium, 30 mg Kalium, 7 mg Zink, 2 mg Mangan, 5 mg Eisen (II), 300 µg Kupfer, 67 µg Chrom, 50µg Selen, 30 µg Molybdän, 1 mg Bor, 30 µg Vanadium (alle als Aspartate), 40 µg Jod (Kaliumjodid)	M201+
17. Calcium CitraMate™ 1 OP = 90 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln	Kalziummangelzustände in Zeiten eines erhöhten Bedarfes, gute Bioverfügbarkeit	160 mg Kalzium (Zitrat), 265 mg Apfelsäure	M270

18. Chromium Picolinate 1 OP = 60 Kapseln 1-2 Kapseln	Picolinsäuresalzrezeptur bei Chrommangelzustände, die diätetisch nicht ausgeglichen werden können	500 µg Chrom (Picolinat) (In Österreich NEM-Produkt)	M255+
19. Copper Picolinate 1 OP = 60 Kapseln 1-3 x 1 Kapsel	Kupfermangelzustände, die diätetisch nicht ausgeglichen werden können, für Zeiten eines erhöhten Bedarfes.	2 mg Kupfer (Picolinat)	M257+
20. Iodine & Tyrosine 1 OP = 60 Kapseln 2 x 1 Kapsel	Ernährungsbedingter Jodmangel, der diätetisch nicht ausgeglichen werden kann; ergänzt durch Tyrosin	225 µg Jod (Kaliumjodid), 500 mg L-Tyrosin	M219*
21. Iron Picolinate 1 OP = 60 Kapseln 1-3 Kapseln	Eisenmangel z.B. in der Schwangerschaft oder nach Operationen	25 mg Eisen (Picolinat)	M258+
22. Magnesium CitraMate™ 1 OP = 90 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln	Bei übermäßige körperliche Aktivität, Schwangerschaft, gute Bioverfügbarkeit	150 mg Magnesium (Zitrat), 300 mg Apfelsäure	M272
23. Molybdenum Picolinate 1 OP = 60 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln	Molybdänmangel, der diätetisch nicht ausgeglichen werden kann; zur Kariesprophylaxe	1 mg Molybdän (Picolinat)	M260+
24. Potassium Citrate 1 OP = 90 Kapseln 3 x 1-3 Kapseln	Kaliummangel, der diätetisch nicht ausgeglichen werden kann	99 mg Kalium (Zitrat)	M240
25. Selenium Picolinate 1OP = 60 Kapseln 1 Kapsel	Antioxidative Therapie; Selenmangel, der diätetisch nicht ausgeglichen werden kann. Hohe Resorption	200 µg Selen (Picolinat, mineralisches Selen)	M256+
26. Trace Minerals 1 OP = 90 Kapseln 3 x 1-3 Kapseln	Spurenelementmischung, in der Rekonvaleszenz, einseitige Ernährung, Mangelzustände, die diätetisch nicht behoben werden können	15 mg Zink, 100 µg Selen, 15 mg Mangan, 100 µg Chrom, 50 µg Molybdän, 1 mg Bor, 50 µg Vanadium (alle Ziträte)	M242+
27. Zinc Picolinate 1 OP = 60/180 Kapseln 1-2 x 1 Kapsel	Hautstoffwechsel, Wachstum, Immungeschehen	15 mg Zink (Picolinat) (In Österreich NEM-Produkt)	M210+ M209+
AMINOSÄUREN			
28. Carnityl® 1 OP = 60 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln	Karnitin sorgt für den Einstrom der Fettsäuren in die Mitochondrien. Das acetylierte Derivat stellt die bioverfügbare Form dar	500 mg Acetyl-L-Karnitin	SA520
29. CystePlus® 1 OP = 90 Kapseln 3 x 1 Kapseln zu den Mahlzeiten	Schwefelhaltige Aminosäure, die zum Aufbau des Glutathionsystems beiträgt	500 mg N-Acetyl-L-Cystein	SA560
30. Glutathione (Reduced) 1 OP = 30 /90 Kapseln 1 Kapsel	Tripeptid, bestehend aus Glutamin, Glycin und Cystein, wichtig für viele antioxidative Vorgänge; man findet es intrazellulär vor allem in der Leber	150 mg reduziertes Glutathion	SA540+ SA541+

31. L-Glutamine Caps 1 OP = 90 Kapseln 2 x 2-4 Kapseln	Diese Aminosäure findet sich in hoher Konzentration im GI-Trakt, wichtige Energiequelle für die Enterozyten des Dünndarms	500 mg L-Glutamin	SA518
32. L-Lysine 1 OP = 60 Kapseln 2 x 1-2 Kapseln	Erhöhter Lysinbedarf, Vorstufe des Karnitins. Bestandteil des Kollagens	500 mg L-Lysin	SA516
33. Metaplex 1 OP = 150 Kapseln 3 x 2-3 Kapseln zwischen den Mahlzeiten	Proteingemisch essentieller und nicht-essentieller Aminosäuren; Aufbau, Rekonvaleszenz, hoher Proteinbedarf, Muskelaufbau	100 µg Biotin, 50 mg alpha-Ketoglutar säure, 75 mg Ferula säure, 25 µg Chrom (Arginat), und folgende Aminosäuren: L-Alanin, L-Glutaminsäure, L-Arginin, L-Threonin, L-Valin, L-Leucin, L-Cystein, L-Serin, Glycin, L-Isoleucin, L-Lysin, L-Prolin, L-Tyrosin, L-Histidin, L-Karnitin	SA505+
34. Taurine 1 OP = 90 Kapseln 2 x 1-2 Kapseln	Aus Taurin gewinnt der Herzmuskel einen Teil seiner Energie, sulfathaltige Aminosäureverbindung	500 mg Taurin	SA511
SPEZIELLE REZEPTUREN			
35. Bromelain Dbl. Strength 1 OP = 60 / 180 Kaps 3 x 1-2 Kapseln	Proteolytische Enzymmischung aus der Ananaspflanze, lactosefreie Zubereitung	250 mg Bromelain (2.000 mcu/g)	SB301 SB302
36. Co-10® 1 OP = 90 Kapseln 2 x 1-2 Kapseln	Energiebildend für viele Muskel-funktionen, z. B. Herzmuskel; membranständiges Antioxidant	30 mg Coenzym Q10 (Ubichinon)	SF721
37. Captomer® 1 OP = 45 Kapseln 10 mg je kg Körpergewicht auf 3 x täglich verteilt, zwischen den Mahlzeiten (2 Wochenrhythmus: 3 Tage Einnahme, 11 Tage Pause)	Bernsteinsäurederivat, SH-Verbindung, oral wirksamer Chelat-bildner	65 mg Bernsteinsäure (aus 100 mg meso-2,3-Dimercaptosuccinylsäure, DMSA)	SF740*