

## EINE CENTROPA-TESTSATZ-INFORMATION

### DÄGAK Testsatz TS2

nach Dres. Gärten / Farkas / Schlett

	<b>Produktname</b> Packungsgröße Vom Hersteller empfohlene Tagesdosierung	<b>Ernährungsphysiologische Bedeutung</b>	<b>Inhaltsstoffe</b> - pro Kapsel oder - pro Teelöffel bei Pulver (wenn nicht anders angegeben)
1	<b>A.C. Formula (PEC)</b> 1 OP = 60 / 120 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln vor den Mahlzeiten	Anticandida	100 mg Berberitzenextrakt, 40 mg Grapefruitsamenextrakt, 15 mg Calcium (Undecylenat), 266 mg Lavendel (15% ätherisches Öl), 266 mg Teebaumöl (15% ätherisches Öl), 133 mg Roter Thymian (15% ätherisches Öl)
2	<b>A.I. Formula (PEC)</b> 1 OP = 60 / 120 Kapseln 2-3 x 1-3 Kapseln zwischen den Mahlzeiten	Infektion	250 mg Quercetin, 150 mg Gelbwurzextrakt (97% Curcumin), 200 mg Bromelain (2400 gdu/G), 100 mg Ingwerextrakt (5% Gingerole), 14 mg Vitamin C (Ascorbylpalmitat)
3	<b>A.P. Formula (PEC)</b> 1 OP = 90 / 180 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln vor den Mahlzeiten	Parasiten	125 mg Berberinsulfat, 50 mg Enzianextrakt, 25 mg Knoblauchextrakt (100:1), 50 mg Ingwerextrakt (5% Gingerol), 50 mg Quassia-Extrakt (5:1), 9 mg Vitamin C (Ascorbylpalmitat),
4	<b>ADR Formula (PEC)</b> 1 OP = 60 / 120 Kapseln 2-4 Kapseln. zwischen den Mahlzeiten	Nebenniere	200 mg Panax Ginseng (27-30% Ginsenoside) 100 mg Sibirischer Ginsengextrakt (35:1), 100 mg Taigawurzelextrakt (Eleutherococcus senticosus (0,8% Eleutheroside E&B) 100 mg Süßholz-extrakt, 150 mg Nebennierenextrakt, 75 mg Nebennierenrindenextrakt, 100 mg Calciumpantothenat, 15 mg Vitamin C (Ascorbylpalmitat)
5	<b>Antioxidant (PEC)</b> 1 OP = 60 / 120 Kapseln 2-4 Kapseln. zu den Mahlzeiten	Antioxidant	100 mg N - Actylcystein, 100 mg Mariendistelextrakt ( 80% Silymarin), 100 mg Vitamin C (Ascorbylpalmitat), 10.000 IE Carotinoidgemisch (Betatene), 100 IE d-alpha-Tocopherolsuccinat (Vitamin E), 100 µg Selen (Selenmethionin), 25 mg Riboflavin, 5 mg Zink (Picolinat)
6	<b>AR-Encap® (THR)</b> 1 OP = 240 Kapseln 2 x 2-4 Kapseln	Nährstoffe für gelenkbindende Strukturen. Boswellin hemmt die proinflammatorisch wirksame Lipoxygenase	188 mg Glucosaminsulfat, 213 mg MSM (Methyl-Sulfonyl-methan), 88 mg Boswellia serrata (Harzextrakt), 50 mg Teufelskrallen (Harpagophytum procumbens, Wurzel), 63 mg Gelbwurzextrakt (Curcuma longa, Rhizom)
7	<b>Artecin® (THR)</b> 1 OP = 90 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln	Chinesischer Wermut, karminative Wirkung	500 mg Artemisia annua
8	<b>B12 Folic (PEC)</b> 1 OP = 60 Kapseln 1-2 x 1 Kapsel zu den Mahlzeiten	Vitamin B12, und Folsäure haben in ihrer Funktion eine enge Beziehung. Sie wirken mit bei der Energieproduktion.	800 µg Cyanocobalamin (B12), 800 µg Folsäure, 2 mg Vitamin C (Ascorbylpalmitat)
9	<b>Basic B Complex (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln 1-3 Kapseln	Vitamin-B-Stoffwechsel, neurotrophe Vitamine	40 mg Thiamin (Thiamin HCl), 11 mg Riboflavin (Riboflavin 5'-Phosphat), 10 mg Niacin, 130 mg Niacinamid, 10 mg Vitamin B6 (Pyridoxal 5'-Phosphat), 400 µg Folsäure, 400 µg Vitamin B12 (Cyanocobalamin), 400 µg Biotin, 100 mg Pantothersäure (Calciumpantothenat), 80 mg Cholinzitat
10	<b>Basic Nutrients III (THR)</b> 1 OP = 180 Kapseln 3 x 1 Kapsel	Aufbau, Regeneration, bei körperlicher Beanspruchung, zur gezielten Nahrungsergänzung	Siehe: Basic Nutrients IV, jedoch mit 1,0 mg Mangan <u>ohne</u> Eisen- und Kupfer
11	<b>Basic Nutrients IV (THR)</b> 1 OP = 180 Kapseln 3 x 1 Kapsel	Aufbau, Regeneration, bei Erschöpfung, bei erhöhter körperlicher Beanspruchung, zur gezielten Nahrungs-ergänzung bei einseitiger Ernährung	416,7 IE Retinylpalmitat, 2.083,3 IE gemischte Karotinoide, 67 IE Vitamin D3, 142 mg Ascorbinsäure, 6,7 mg Thiamin, 1,8 mg Riboflavin, 27 mg Niacin, 69 mg Pantothersäure, 2,5 mg P-5-P, 67 µg Adenosylcobalamin, 8 µg Methylcobalamin, 67 µg Biotin, 133 µg Folsäure, 16 mg Cholinzitat, 67 IE Vit. E, 50 mg Calcium (Citrat), 48 mg Magnesium (Citrat), 15 mg Kalium (Citrat), 2,5 mg Zink (Picolinat), 2,5 mg Mangan (Picolinat), 1,0 mg Eisen (Picolinat), 500 µg Bor (Picolinat), 250 µg Kupfer (Picolinat), 37,5 µg Jod (Kaliumjodid), 33 µg Chrom, 33 µg Selen (Picolinat), 17 µg Molybdän (Picolinat), 17 µg Vanadium (Picolinat)

Centropa DÄGAK-Testsatz

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

12	<b>B-Complex Plus (PEC)</b> 1 OP = 60 / 120 Kapseln <i>1-2 x 1 Kapsel zu den Mahlzeiten</i>	Der Vitamin B-Komplex ist für die normale Funktion des Nervensystems essentiell und ist vielleicht der wichtigste nutrimententelle Faktor für gesunde Nervenzellen.	100 mg Thiamin HCl, 5mg Riboflavin HCl, 10 mg Riboflavin-5-Phosphat, 100 mg Niacinamid, 10 mg Inositol-Hexaniacinat (noflush Niacin), 10 mg Pyridoxin HCl, 10 mg Pyridoxal-5-Phosphat, 100 mg Pantothersäure (Calciumpantothenat), 400 µg Cyanocobalamin (B12), 400 µg Folsäure, 400 µg Biotin, 9 mg Vitamin C (Ascorbylpalmitat)
13	<b>Betacarotene (PEC)</b> 1 OP = 90 / 180 Kapseln <i>2-4 x 1 Kapsel zu den Mahlzeiten</i>	Betakarotin ist ein sicherer, nicht-toxischer Vorläufer von Vitamin A.	25.000 IE Carotinoidgemisch (Betatene)
14	<b>Bilberry 80 mg (PEC)</b> 1 OP = 60 / 120 Kapseln <i>3 x 1-3 Kapseln zwischen den Mahlzeiten</i>	Heidelbeerextrakt mit Anthocyanidin mit positiver Wirkung auf die Sehkraft und das Gefäßsystem.	80 mg Heidelbeerextrakt (25% Anthocyanoside), 3 mg Vitamin C (Ascorbylpalmitat)
15	<b>Bio-B12® (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln <i>1-3 Kapseln</i>	Vitamin B12, Folsäure und Zink in einer Enzybasis zur besseren Resorption	1000 µg Cyanocobalamin, 800 µg Folsäure, 15 mg Zink (Picolinat), 75 mg Papain
16	<b>Bio-GYN (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln <i>2 x 1-2 Kapseln</i>	Liefert Bausteine für den weiblichen Hormonstoffwechsel	120 mg Ovar, 10 mg P-5'-P, 5 mg Zink (Picolinat), 25 mg Magnesium (Aspartat), 150 mg Aletris farinosa, 50 mg Vitex agnus castus (Extrakt)
17	<b>Biomin II (THR)</b> 1 OP = 90 Kapseln <i>3 x 1 Kapsel</i>	Multimineralstoffpräparat <u>ohne</u> Eisen und Kupfer. Mineralmangelzustände, die diätetisch nicht behoben werden können	Siehe: Biomins, jedoch: <u>Ohne</u> Eisen und Kupfer
18	<b>Biomins® (THR)</b> 1 OP = 90 Kapseln <i>3 x 1 Kapsel</i>	Multimineralstoffpräparat <u>mit</u> Eisen und Kupfer. Mineralmangelzustände, die diätetisch nicht behoben werden können	100 mg Calcium, 90 mg Magnesium, 30 mg Kalium, 7 mg Zink, 2 mg Mangan, 5 mg Eisen (II), 300 µg Kupfer, 67 µg Chrom, 50 µg Selen, 30 µg Molybdän, 1 mg Bor, 30 µg Vanadium (Aspartate), 40 µg Jod (Kaliumjodid)
19	<b>Black Currant Oil (PEC)</b> 1 OP = 100 250 Kapseln <i>2-4 Kapseln zu den Mahlzeiten</i>	ungesättigte Fettsäuren	500 mg Öl aus dem Samen der schwarzen Johannisbeere (reich an Omega-6-Fettsäuren)
20	<b>Buffered Ascorbic Acid (PEC)</b> 1 OP = 90 250 Kapseln <i>2-8 x 1 Kapsel zu den Mahlzeiten</i>	gepuffertes Vitamin C	1.000 mg Gepufferte Ascorbinsäure (entsprechend 500 mg reinem Vitamin C aus 520 mg Calciumascorbat 340 mg Magnesiumascorbat und 140 mg Kaliumascorbat), 20 mg Vitamin C (Ascorbylpalmitat)
21	<b>Buffered C Powder (THR)</b> 1 OP = 227 Gramm <i>½-1 Meßlöffel</i>	Kombination aus Vitamin C und Mineralien; die Säurewirkung der Ascorbinsäure ist aufgehoben, gepuffertes Vitamin-C-Sprudelpulver	<b>1 Meßlöffel (5g):</b> ca. 2.350 mg Ascorbinsäure, 350 mg Calcium (Ascorbat aus Calciumcarbonat), 350 mg Magnesium (Ascorbat aus Magnesiumcarbonat, 99 mg Kalium (Ascorbat aus Kaliumbicarbonat)
22	<b>+ Cal + (PEC)</b> 1 OP = 70 / 210 Kapseln <i>3 x 1-2 Kapseln zu den Mahlzeiten</i>	Diese Kombination von Mineralien, Vitaminen und Phytotherapeutika wurde zur Unterstützung des Skelettsystems entwickelt.	102 mg Vitamin C (Ascorbylpalmitat), 400 IE Vitamin D3, 500 µg Vitamin K1, 900 mg Calcium (Citrat-Malat), 115 mg Magnesium (Aspartat), 30 mg Zink (Picolinat), 2,5 mg Kupfer (Glycinat), 30 mg Mangan (Aspartat), 500 mg Ipriflavone, 300 mg Schachtelhalmextract (5:1)
23	<b>Calcium CitraMate (THR)</b> 1 OP = 90 Kapseln <i>3 x 1-2 Kapseln</i>	Gute Bioverfügbarkeit	160 mg Calcium (Citrat-Mala), 265 mg Apfelsäure
24	<b>Cal-Mag Citrate Powder Effervescent Powder (THR)</b> 1 OP = 227 Gramm <i>2x½-1geh. Meßlöffel</i>	Calcium- und Magnesiummangelzustände in Zeiten eines erhöhten Bedarfes, zusätzlich angereichert mit Vitamin C	Pro Meßlöffel (5,2g) Brausepulver ca. 500 mg Calcium, 200 mg Magnesium, 500 mg Ascorbinsäure, 500 mg Glycin
25	<b>Chromium Picolinate 200 µg (PEC)</b> 1 OP = 60 / 180 Kapseln <i>1-3 x 1 Kapsel</i>	Chrom ist für den Fettmetabolismus, die Enzymaktivierung und die Regulation des Cholesterinspiegels bedeutsam.	200 µg Chromium (Picolinat)
26	<b>Citricidin (THR)</b> 1 OP = 90 Kapseln <i>3 x 1-3 Kapseln</i>	Ballaststoffe, Fruchtextrakt, Bioflavonoide	50 mg Grapefruitsamenextrakt

Centropa DÄGAK-Testsatz

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

27	<b>Citrovit (CEN)</b> 1 OP = 100 Kapseln <i>2-6 Kapseln .zwischen dem Mahlzeiten</i>	gepuffertes Vitamin C mit Bioflavonoide	450 mg Calciumascorbat (entspr. 378 mg Vitamin C), 75 mg Zitrusbioflavonoide, 50 mg Rutin
28	<b>Co-10® (THR)</b> 1 OP = 90 Kapseln <i>2 x 1-2 Kapseln</i>	Energiebildend für viele Muskelfunktionen, z. B. Herzmuskel; membranständiges Antioxidant	30 mg Coenzym Q 10 (Ubichinon)
29	<b>Copper Picolinate (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln <i>1-3 x 1 Kapsel</i>	Kupfermangelzustände, die diätetisch nicht ausgeglichen werden können, für Zeiten eines erhöhten Bedarfes. Hohe Bioverfügbarkeit	2 mg Kupfer (Picolinat)
30	<b>Cortex® (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln <i>2 x 1-2 Kapseln</i>	Nährstoffgemisch zur Verbesserung des NNR-Stoffwechsels	125 mg Nebenniere, 30 mg Nebennierenrinde, 75 mg Glycyrrhiza glabra, 50 mg Ascorbinsäure, 10 mg Zink (Picolinat), 50 mg Calciumpantothenat, 8 mg Thiamin, 5 mg R 5'-P, 5 mg P 5'-P
31	<b>CurAntox Caps (CEN)</b> 1 OP = 100 Kapseln <i>1-3 Kapseln zwischen den Mahlzeiten</i>	Tripeptid, bestehend aus Glutamin, Glycin und Cystein, wichtig für viele antioxidative Vorgänge; man findet es intrazellulär vor allem in der Leber	200 mg reduziertes Glutathion, 50 mg N-Acetylcystein, 65 mg Leucin
32	<b>CV Forte (PEC)</b> 1 OP = 60 / 120 Kapseln <i>2-3 x 1-2 Kapseln zu den Mahlzeiten</i>	Komplementäre Kombination konzentrierter Kräuterextrakte.	200 mg Weißdornextrakt (2% Vitexin-4-rhamnoside), 100 mg Ingwerextrakt (5 % Gingerol), 200 mg Herzspannkrautextrakt (4:1), 50 mg Magnesium (Citrat), 100 mg Taurin, 19 mg Vitamin C (Ascorbylpalmitat)
33	<b>CystePlus® (THR)</b> 1 OP = 90 Kapseln <i>3 x 1 Kapseln zu den Mahlzeiten</i>	Schwefelhaltige Aminosäure, die zum Aufbau des Glutathionsystems beiträgt	500 mg N-Acetyl-L-Cystein (entsprechend 370 mg L-Cystein)
34	<b>Dbl. Bromelain (THR)</b> 1 OP = 60 / 180 Kapseln <i>3 x 1-2 Kapseln</i>	proteolytische Enzymmischung aus der Ananaspflanze, laktosefreie Zubereitung	250 mg Bromelain ( 2.000 mcu/G)
35	<b>*Dehydron-5 (THR)</b> 1 OP = 90 Kapseln <i>1-2 Kapseln</i>	Vorstufe verschiedener Hormone Intermediärstoffwechsel	15 mg Dehydroepiandrosteron (DHEA)
36	<b>DGL Plus (PEC)</b> 1 OP = 60 / 180 Kapseln <i>3 x 2-3 Kapseln vor den Mahlzeiten</i>	schleimbildend Phytotherapeutikum	300 mg Süßholzwurzel (ohne glycyrrhizinsäure), 150 mg Banane, 100 mg Schleimulme (Ulmus fulva), 200 mg Eibischextrakt (8:1), 15 mg Vitamin C (Ascorbylpalmitat)
37	<b>DL-Phenylalanine (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln <i>3 x 1-2 Kapseln</i>	Biologische Vorstufe des Tyrosins, wird im Hirn zu Dopamin weiterverarbeitet	550 mg DL-Phenylalanin
38	<b>*DMSA Captomer® (THR)</b> 1 OP = 45 Kapseln <i>10 mg je kg Körpergewicht auf 3 x täglich verteilt, zwischen den Mahlzeiten (im 2-Wochenrhythmus – 3 Tage Einnahme, 11 Tage Pause)</i>	Bernsteinsäurederivat, SH-Verbindung, oral wirksamer Chelatbildner	65 mg Bernsteinsäure, angeboten als 100 mg DMSA (meso-2,3-Dimercaptosuccinylsäure)
39	<b>E-500 (THR)</b> 1 OP = 60 Gelcaps <i>1-3 Gelcaps</i>	Hochdosiertes, natürliches Vitamin E in wasserlöslicher Form	500 IE d-alpha-Tocopherol in emulgierter Form
40	<b>Flax/Borage Oil (PEC)</b> 1 OP = 120 250 Kapseln <i>3 x 2-3 Kapseln zu den Mahlzeiten</i>	Ungesättigte Fettsäuren	500 mg Leinsamenöl, 100 mg Borretschsamenöl (Frisch gepresste Öle, frei von chemischen Zusätzen)
41	<b>Folic Acid Liquid (THR)</b> 1 OP = 236,8 ml <i>3 x 10-15 Tropfen zu den Mahlzeiten</i>	Folsäuremangelzustände, die diätetisch nicht behoben werden können. Lokale Anwendung: zur Straffung des Zahnfleisches	<b>Pro Tropfen:</b> ca. 50 µg Folsäure
42	<b>FOS. (PEC)</b> 1 OP = 100g / 200g <i>2-3 x 1/4-1 Teelöffel zwischen den Mahlzeiten</i>	Fructooligosaccharide	<b>Pro gehäufter Teelöffel:</b> 3.000 mg Fructo-Oligosaccharide

Centropa DÄGAK-Testsatz

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

43	<b>Fractionated Pectin (THR)</b> 1 OP = 90 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln	Pektin aus Früchten, reich an Galactose	450 mg fraktioniertes wasserlösliches Pektin aus Citrusfrüchten
44	<b>Glucosamin Complex (PEC)</b> 1 OP = 60 / 180 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln zu den Mahlzeiten	Knorpelaufbau	250 mg Glucosaminsulfat, 250 mg Glucosamin HCl, 250 mg Chondroitinsulfat, 15 mg Vitamin C, 5 mg Mangan (Ascorbat)
45	<b>Glucosamine Sulfate (THR)</b> 1 OP = 90 / 180 Kapseln 3 x 1 Kapsel	Baustein der Knorpelgrundsubstanz, Knorpelregeneration	500 mg Glucosaminsulfat
46	<b>IM-Encap (THR)</b> 1 OP = 60 / 180 Kapseln nach Verordnung	Stärkungsmittel, Rekonvaleszenz, Antioxidant, bioflavonoidreich	2.000 IE Retinylalmitat, 150 mg Ascorbinsäure, 5 mg Zink (Picolinat), 155 mg Organextrakte: Thymusdrüse, Milz, Lymphgewebe, 30 mg Echinacea angustifolia, 25 mg Baptisia tinctoria, 25 mg Sambucus nigra, 20 mg Eupatorium perfoliatum, 20 mg Paeonia suffruticosa, 30 mg Tabebuia impetiginosa
47	<b>*Iodine &amp; Tyrosine (THR)</b> 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
48	<b>Iron Picolinate (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln 3 x 1 Kapsel	Eisenmangel verschiedener Genese, in Zeiten eines erhöhten Bedarfes, (Schwangerschaft, nach Operationen)	25 mg Eisen (Picolinat) Picolinsäuresalze zeichnen sich durch eine gute Bioverfügbarkeit aus und werden auch von empfindlichen Personen sehr gut vertragen
49	<b>Iron C (PEC)</b> 1 OP = 60 Kapseln 1-2 x 1 Kapsel zu den Mahlzeiten	Eisen ist zur Bildung von Myoglobin notwendig.	7,5 mg Eisen (Glycinat), 7,5 mg (aspartat), Vitamin C (reine Ascorbinsäure), Vitamin C (Ascorbylpalmitat)
50	<b>Lactobacillus Sporogenes (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln 2-3 x 1 Kapsel	Magensäurestabiler Lactobacillus	100 mg Lactobacillus sporogenes
51	<b>L-Carnitine (PEC)</b> 1 OP = 60 / 120 Kapseln 2 x 1-2 Kapseln zwischen den Mahlzeiten	Carnitin ist eine Aminosäure, die in großen Mengen im Skelettmuskel vorkommt.	340 mg L-Carnitin (frei Form) (aus 500 mg L-Carnitin-L-Tartat), 12 mg Vitamin C (Ascorbylpalmitat) hypoallergene Phlanzenfaser zur Komplettierung des Kapselvolumens
52	<b>ILGlutamine 500 (PEC)</b> 1 OP = 3 x 1-2 Kapseln zu den Mahlzeiten	Diese Aminosäure findet sich in hoher Konzentration im GI-Trakt, wichtige Energiequelle für die Enterozyten des Dünndarms	500 mg L-Glutamin (freie Form), 5 mg Vitamin C (Ascorbylpalmitat)
53	<b>L-Methionine (PEC)</b> 1 OP = 60 Kapseln 2-3 x 1 Kapsel zwischen den Mahlzeiten	Essentielle Aminosäure, die den Blutspiegel von Histamin senkt, indem sie den natürlichen Histaminabbau fördert.	375 mg L-Methionin (freie Form)
54	<b>L-Tyrosine (THR)</b> 1 OP = 90 Kapseln 3 x 2 Kapseln	Tyrosin wird von der Schilddrüse zur Synthese der Hormone benötigt, in Zeiten eines erhöhten Bedarfes (z.B. Stress), Verbindung zum Nebennierenstoff-wechsel	500 mg L-Tyrosin
55	<b>LVR Formula (PEC)</b> 1 OP = 60 / 120 Kapseln 2-3 Kapseln zwischen den Mahlzeiten	LVR Formula ist eine Rezeptur mit breitem Wirkungsspektrum, die konzentrierte Pflanzenextrakte zur Förderung der Leberfunktion enthält.	100 mg Mariendisteleextrakt (80% Sylimarin), 150 mg Gelbwurzel-extrakt (97% Curcumin), 150 mg Artischockenextrakt, 100 mg Schöllkrautextrakt (4:1), 75 mg Berberitzenextrakt (6:1), 12 mg Vitamin C (Ascorbylpalmitat)
56	<b>Magnesium CitraMate (THR)</b> 1 OP = 90 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln	Magnesiummangel, der diätetisch nicht ausgeglichen werden kann, z. B. übermäßige körperliche Aktivität, Schwangerschaft; Gute Bioverfügbarkeit	150 mg Magnesium (Citrat-Malat), 300 mg Apfelsäure
57	<b>Magnesium Citrate (PEC)</b> 1 OP =90 180 Kapseln 1-4 x 1 Kapsel zu den Mahlzeiten	Magnesiumstoffwechsel	150 mg Magnesium (Citrat), 11 mg Vitamin C (ascorbylpalmitat)

Centropa DÄGAK-Testsatz

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

58	<b>Manganese (Aspartate/ Citrate) (PEC)</b> 1 OP = 60 Kapseln 1-3 x 1 Kapsel zu den Mahlzeiten	Manganstoffwechsel	5 mg Mangan (Aspartat), 5 mg Mangan (Citrat)
59	<b>*Melaton-3 mg (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln 1-2 Kapseln	Synthetisches Melatonin	3 mg Melatonin
60	<b>Meta-Fem (THR)</b> 1 OP = 240 Kapseln 2-4 Kapseln	Für die Frau ab 40, für gesunden Aufbau, in der Rekonvaleszenz, bei Leistungsschwäche, stoffwechselanregend, zur Regeneration	172 µg Retinylpalmitat, 938 µg gem. Karotinoide, 50 IE Vitamin D3, 106 mg Vitamin C (Ascorbinsäure), 5 mg Thiamin (HCl), 1,4 mg Riboflavin (R 5-P), 3,8 mg Niacin, 16,3 mg Niacinamid, 52 mg Pantothenensäure (Ca-Pantothenat), 3 mg Vitamin B6 (P 5'-P), 50 µg Adenosylcobalamin, 6,3 µg Methylcobalamin, 50 µg Biotin, 100 µg Folat (Folinsäure), 12,5 mg Cholinzitat, 50 IE Vitamin E (D-Alpha-Tocopheryl), 12,5 µg Vitamin K1, 6,3 mg Yamwurzelextrakt (Dioscorea villosa), 75 mg Calcium (Zitrat-Malat), 28 µg Jod (Kalium-jodid), 37,5 mg Magnesium (Zitrat-Malat), 11,3 mg Kalium (Zitrat-Malat), 1,9 mg Zink (Picolinat), 750 µg Mangan (Picolinat), 500 µg Bor (Picolinat), 187 µg Kupfer (Picolinat), 25 µg Chrom (Arginat), 25 µg Selen (Picolinat), 12,5 µg Molybdän (Picolinat), 12,5 µg Vanadium (Picolinat), 175 mg Apfelsäure, 12,5 mg Dong Quai-Extrakt (Angelica sinensis), 9,4 mg Hesperidin-Methylchalkon
61	<b>Mineral 650 E (PEC)</b> 1 OP = 90 / 180 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln zu den Mahlzeiten	Gut absorbierbare balancierte Kombination von Mineralsalzen.	300 mg Calcium (Citrat), 250 mg Magnesium (Citrat), 20 mg Mangan (Aspartat), 25 mg Zink (Picolinat), 99 mg Kalium (Aspartat), 2 mg Kupfer (Glycinat), 10 mg Eisen (Glycinat), 200 µg Selen (Methionin), 200 µg Chrom (Picolinat), 100 µg Vanadium (Aspartat), 100 µg Molybdän (Aspartat), 100 µg Jod als Kaliumjodid, Vitamin C (Ascorbylpalmitat)
62	<b>Mineral 650 E (PEC) without Copper and Iron</b> 1 OP = 90 / 180 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln zu den Mahlzeiten	Gut absorbierbare balancierte Kombination von Mineralsalzen ohne Cu / Fe	50mg Calcium (Citrat), 42mg Magnesium (Citrat), 3mg Mangan (Aspartat), 4mg Zink (Picolinat), 17mg Kalium (Aspartat), 34 µg Selen (Methionin), 34 µg Chrom (Picolinat), 17 µg Vanadium, 17 µg Molybdän (Aspartate), 17 µg Jod Kaliumjodid, 300 µg Bor (Glycinat)
63	<b>Molybdenum Picolinate (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln	Molybdänmangel, der diätetisch nicht ausgeglichen werden kann, zur Kariesprophylaxe	1 mg Molybdän (Picolinat)
64	<b>Myorel (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln	Pflanzenextrakte mit beruhigender oder antispasmodischer Wirkung bei Menstruationsbeschwerden	100 mg Gemeiner Schneeballeextrakt (Rinde), 100 mg Baldrianwurzelextrakt, 50 mg Cimicifuga racemosa-Extrakt (Wurzel), 50 mg Ashwaganda-Extrakt (Wurzel)
65	<b>NAC 600 mg (PEC)</b> 1 OP = 90 / 120 Kapseln 3 x 1 Kapsel zwischen den Mahlzeiten	N-Acetyl-L-Cystein ist ein Derivat der Aminosäure L-Cystein.	600 mg N-Acetyl-L-Cystein (freie Form), 5 mg Vitamin C (Ascorbylpalmitat)
66	<b>Niacinamide (THR)</b> 1 OP = 180 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln	Vitamin B3 in der Amidform, wichtig für den Energiestoffwechsel	500 mg Niacinamid
67	<b>Niasafe-600® (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln 3 x 1 – 3 Kapseln	Nikotinsäure in Ester-form, hochdosiert, in der Regel keine Flush-entwicklung Vitamin-B3-Stoffwechsel	510 mg Niacin in 600 mg Inositolhexaniacinat CAVE: beeinflusst den Säure-Base-Haushalt
68	<b>Nizoral® (nach Angabe)</b>	Mykose	200mg Ketoconazol
69	<b>NSAR-Mischung (nur zur Diagnostik)</b>	Allergie-Diagnostik	ASS/Ibuprofen/Paracetamol aa
70	<b>Nutra Flax 1000 (PEC)</b> 1 OP = 250 / 400 Kapseln 3 x 1-4 Kapseln mit oder zwischen den Mahlzeiten mit viel wasser	Eine gesicherte organische Quelle für Flachssamenpulver und eine optimale natürliche Quelle für Omega-3-Fettsäuren und Lignine, angereichert mit Zink, Vitamin E, B6 und B12	900 mg Leinsamenpulver (Omega-3-Fettsäuren und Ligane)

71	<b>Nutrient 950 E (PEC)</b> 1 OP = 90 / 180 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln zu den Mahlzeiten	Eine komplette Mischung hypoallergener bestens bioverfügbarer Vitamine, Mineralien und Spurenelemente.	15.000 IE Carotinoidgemisch (Betatene), 200 IE Vitamin D3, 400 IE d-alpha-Tocopherolsuccinat (Vitamin E), 1.000 mg Vitamin C (Ascorbinsäure), 100 mg Tiamin-HCl, 25 mg Riboflavin-HCl, 25 mg Riboflavin-5-Phosphat, 25 mg Pyridoxin HCl, 25 mg Pyridoxal-5-Phosphat, 100 mg Niacinamid, 90 mg Inositol Hexaniacinat (no-flush Niacin), 800 µg Folsäure, 800 µg Biotin, 400 mg Pantothenensäure (Calciumpantothenat), 1.000 µg Hydroxocobalamin, 300 mg Calcium (Citrat), 200 mg Magnesium (Citrat), 99 mg Kalium (Aspartat), 25 mg Zink (Picolinat), 10 mg Mangan (Aspartat), 10 mg Eisen (Glycinat), 2 mg Kupfer (Glycinat), 200 µg Jod (Kaliumjodid), 200 µg Chromium (Picolinat), 200 µg Selen (Methionin), 200 µg Vanadium (Aspartat), 100 µg Molybden (Aspartat)
72	<b>Nutrient 950 E (PEC)</b> without Copper and Iron 1 OP = 90 / 180 Kapseln 3 x 1-2 Kapseln zu den Mahlzeiten	Eine komplette Mischung hypoallergener bestens bioverfügbarer Vitamine, Mineralien und Spurenelemente ohne Kupfer und Eisen.	wie Nutrient 950E, jedoch ohne Kupfer und Eisen
73	<b>Nystatin hypoallergen (APO)</b> bis zu 6 Kapseln zu den Mahlzeiten	Nystatin	500.000 IE Nystatin
74	<b>O.P.C.-100 (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln 2 x 1-2 Kapseln	Pflanzliches Antioxidant, oligomere Katechinderivate zum Schutz der Gefäßendothelien	Traubenkernextrakt mit 100 mg oligomeren Proanthocyanidinen
75	<b>P5P 50 (PEC)</b> 1 OP = 60 / 180 Kapseln 2 x 1 Kapsel zu den Mahlzeiten	P5P ist der aktive Metabolit von Pyridoxin und die Hauptform von Plasma-B6	50 mg Pyridoxal-5-Phosphat (aktiviertes B6), 3 mg Vitamin C (Ascorbylpalmitat)
76	<b>Pancreatic Enzyme Formula (PEC)</b> 1 OP = 60 / 180 Kapseln 1-2 Kapseln zu den Mahlzeiten	Diese Rezeptur besteht aus hochkonzentrierten Enzymen, die natürlicherweise vom Pankreas generiert werden und für die Verdauung und Absorption essentiell sind.	17.500 USP Einheiten Lipase, 110.000 UPS Einheiten Protease, 120.000 UPS Einheiten A5mylase
77	<b>Pantothenic Acid (GEN)</b> 1 OP = 60 Kapseln 1 Kapsel	Vitamin B5	250 mg Pantothenensäure
78	<b>PCCK (nur zur Diagnostik)</b>	Allergie-diagnostik	Cholecystokinin vom Schwein, Träger: wasserfreies Magnesiumcitrat
79	<b>Phosphatidylcholine (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln 3-4 x 2 Kapseln	Pflanzliches Lecithin, Baustein vieler Nervenstrukturen, Fettstoffwechs	420 mg Phosphatidylcholin, 1200 mg Phosphatidylkomplex aus Sojabohnen
80	<b>Plant-Oxidants (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln 2 x 1-2 Kapseln	Pflanzliche Antioxidantienmischung, bioflavonoidreich	20 mg Heidelbeerextrakt, 50 mg Silybum marianumextrakt, 20 mg Traubenkernextrakt (95% oligomere Proanthocyanidine), 50 mg Grüner Tee-Extrakt (80% Polyphenole), 50 mg Quercetinchalkon
81	<b>Pro Soothe (PEC)</b> 1 OP = 60 120 Kapseln 2-4 Kapseln zwischen den Mahlzeiten	Regelbeschwerden PMS	100 mg Mönchspfefferextrakt (5:1), 100 mg Yamwurzelextrakt (10:1), 100 mg Löwenzahnextrakt, 100 mg Hasenohrwurzel-extrakt, 50 mg Pyridoxal 5'-Phosphat, 30 mg Ingwerextrakt (10:1, 5% Gingerol)
82	<b>Pyridoxal 5' Phosphate (THR)</b> 1 OP = 60 180 Kapseln 2 x 1-2 Kapseln	Pyridoxin wird im Darm zu P 5'-P (bioaktive, phosphatierte Form) umgebaut und weiterverarbeitet	50 mg Pyridoxal 5'-Phosphat (P 5'-P)
83	<b>Quercetone (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln 2-3 x 1-2 Kapseln	pflanzliches Antioxidant, Bioflavonoid	250 mg Quercetinchalkon** ** U.S. Patent, wasserlösliche Form von Quercetin
84	<b>Riboflavin 5' Phosphate (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln 1-3 Kapseln	Hochdosiertes, reines Vitamin B2 in bioaktiver Form	50 mg Riboflavin-5-Phosphat

Centropa DÄGAK-Testsatz

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

85	<b>S.A.T.® (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln <i>3 x 1-3 Kapseln</i>	Zur Entlastung der Leber, Fettstoffwechsel	150 mg Silybum marianumextrakt (80% Silymarin), 150 mg Cynara scolymusextrakt, 150 mg Curcuma longa-Extrakt
86	<b>Saw Palmetto Plus (PEC)</b> 1 OP = 120 / 250 Kapseln <i>2 -4 Kapseln zwischen den Mahlzeiten</i>	Sägepalme (Serenoa repens) wird seit Jahrzehnten verwendet und die Funktion der Prostata und der Harnwege zu normalisieren.	160 mg Sägepalmenextrakt (85% Gesamtfettsäuren und 0,15% Phytosterole), 320 mg Kürbiskernöl, 20 mg Pygeum africanum-Extrakt (13% Gesamtsterole)
87	<b>Selenium Citrate (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln <i>1 Kapsel</i>	Antioxidative Therapie; Selenmangel, der diätetisch nicht ausgeglichen werden kann. Hohe Resorption	200 µg Selen (Citrat, mineralisches Selen aus dem Boden gewonnen)
88	<b>Selenium Picolinate (THR)</b> 1OP = 60 Kapseln <i>1 Kapsel</i>	Antioxidative Therapie; Selenmangel, der diätetisch nicht ausgeglichen werden kann. Hohe Resorption	200 µg Selen (Picolinat, mineralisches Selen aus dem Boden gewonnen)
89	<b>Soy Isoflavones (THR)</b> 1 OP = 60 Kapseln <i>1-2 Kapseln</i>	Soja-Isoflavone zeigen einen Einfluss auf die Angiogenese und Östrogenrezeptoraktivität und besitzen antioxidative Eigenschaften	500 mg Sojakonzentrat mit 50 mg Isoflavonen (davon 10 bis 20% Genistein, 50 bis 60% Daidzein)
90	<b>Super EPA (THR)</b> 1 OP = 90 Gelcaps <i>3 x 1-2 Gelcaps</i>	Omega-3-Fettsäuren verbessern die Fließeigenschaften des Blutes	300 mg Eicosapentaensäure, 200 mg Docosahexaensäure, 3,4mg Vitamin E
91	<b>Taurine (THR)</b> 1 OP = 90 Kapseln <i>2 x 1-2 Kapseln</i>	Aus Taurin gewinnt der Herzmuskel einen Teil seiner Energie, sulfathaltige Aminosäureverbindung	500 mg Taurin
92	<b>Undecyn® (THR)</b> 1 OP = 100 Kapseln <i>3 x 2-3 Kapseln</i>	C-11-Fettsäuresalze, Fruchtextrakte, Bestandteile des Magensaftes, Hydrogelbildner	15 mg Calcium (aus 150 mg Calciumundecylenat), 37,5 mg Grapefruitsamenextrakt, 150 mg Bentoniterde, 150 mg Betain-HCl, in einer speziellen Celluloseumhüllung (zur stufenweisen Freisetzung)
93	<b>Vitamin E (PEC)</b> 1 OP = 90 / 180 Kapseln <i>1-2 Kapseln zu den Mahlzeiten</i>	Natürlich vorkommende Tocopherole.	400 I.U. natürliches Vitamin E (gemischte Tocopherole) bestehend aus 268 mg d-alpha-Tocopherol und 67 mg andere Tocopherole
94	<b>Zinc Picolinate (THR)</b> 1 OP = 60 / 180 Kapseln <i>1-2 x 1 Kapsel</i>	Zinkmangelzustände, die diätetisch nicht behoben werden können, Hautstoffwechsel, Immun-geschehen, Wachstum	15 mg Zink (Picolinat)
95	<b>Zinc Picolinate Double Strength (THR)</b> 1 OP = 60 / 180 Kapseln <i>1-2 x 1 Kapsel</i>	Zinkmangelzustände, die diätetisch nicht behoben werden können, Hautstoffwechsel, Immun-geschehen, Wachstum	30 mg Zink (Picolinat)
<b>in EAV-Röhrchen im Kofferdeckel</b>			
96	<b>Ampho Moronal®</b>	Mykosen	<b>1ml enthält:</b> 100mg Amphotericin B
97	<b>Borax4 (Staufen)</b> <i>3 x 15-25 Tropfen</i>	Mykosen	Borax in homöopathisierter Form
98	<b>Histamin D12 (Staufen)</b> <i>3x15-25 Tropfen</i>	Allergiediagnostik	homöopathisierte Form

Auf rezeptpflichtigen Produkte von Thorne Research, mit \* gekennzeichnet, wird hingewiesen.  
Unsere Testsubstanzen, die in lichtschützendem Braunglas abgefüllt wurden, eignen sich auch für alle bioenergetischen Testverfahren (EAV, BFD, VEGA, RAC)