

| <b>VITAMINE A..B..C..E</b>  |  |   |                       |
|---|--|---|-----------------------|
| <b>Produktname</b><br>Packungsgröße<br>Vom Hersteller<br>empfohlene<br>tägliche Menge | <b>Ernährungsphysiologische Hinweise</b>   | <b>Inhaltsstoffe</b><br>- pro Kapsel, oder<br>- pro Teelöffel bei Pulver (wenn nicht anders angegeben)  | <b>Code</b>           |
| <b>Acerola Pulver</b><br>1 OP = 100 g<br>mehrmals 1 Meßlöffel                         | Natürliches Vitamin C. Das Pulver besteht zu 25% aus Ascorbinsäure mit natürlichem Vitamin C aus der Acerolakirsche  | <b>1 Meßlöffel enthält ca.:</b><br>500 mg Vitamin C   | <b>CEN<br/>R533</b>   |
| <b>Balanced B50 + C</b><br>1 OP = 60 Tabletten<br>1 Tablette                          | Vitamin B-Komplex, ergänzt durch Vitamin C   | 50 mg Vitamin C (Ascorbinsäure), 50 mg Thiamin (HCl), 50 mg Riboflavin (R 5'-P), 50 mg Niacinamid, 50 mg Pantothenensäure (Kalzium-D-Pantothenat), 50 mg Vitamin B6 (Pyridoxin HCl), 50 µg Vitamin B12, 400 µg Folsäure, 50 µg Biotin, 50 mg Cholin (Bitartrat), 50 mg Inositol, 50 mg PABA | <b>ORT<br/>4413+</b>  |
| <b>Biotin 5000</b><br>1 OP = 60 Kapseln<br>1-2 x 1 Kapsel                             | Haut-, Haar- und Nagelwachstum, Biotinstoffwechsel   | 5 mg Biotin   | <b>ARG<br/>70350+</b> |
| <b>Buffered Vitamin C Caps</b><br>1 OP = 120 Kapseln<br>bis zu 6 Kapseln              | Gepuffertes Vitamin C (aus Cassava hergestellt) mit Mineralienmischung   | 500 mg Vitamin C (Ascorbinsäure), 8 mg Kalium, 95 mg Kalzium, 50 mg Magnesium jeweils als Karbonate   | <b>ARG<br/>75010</b>  |
| <b>Buffered Vitamin C Powder</b><br>1 OP = 240 G Pulver<br>¼- ½ Messlöffel            | Gepuffertes Vitamin C (aus Cassava hergestellt) mit Mineralienmischung   | <b>1 Messlöffel enthält ca.:</b><br>2.350 mg Vitamin C (Ascorbinsäure), 99 mg Kalium, 450 mg Kalzium, 250 mg Magnesium jeweils als Karbonate  | <b>ARG<br/>74270</b>  |
| <b>Choline Bitartrate</b><br>1 OP = 100 Kapseln<br>1 Kapsel                           | Cholin gehört zu den Vitamin -B- assoziierten Stoffen und damit zu den Bausteinen der Phospholipiden   | 648 mg Cholin (Bitartrat)   | <b>BIT<br/>13301</b>  |
| <b>Citrovit</b><br>1 OP = 100 Kapseln<br>1 Kapsel                                     | Gepuffertes, säurearmes, Vitamin C mit Bioflavonoiden  | 450 mg Kalziumascorbat (entspricht 413 mg Vitamin C), 75 mg Zitrusbioflavonoide, 50 mg Rutin  | <b>CEN<br/>R532</b>   |
| <b>Coenzym B12</b><br>1 OP = 60 Kapseln<br>1-3 Kapseln                                | Aktiviert Form des Vitamins B12  | 1 mg Methylcobalamin (Coenzym B12)  | <b>MPR<br/>MP314+</b> |
| <b>Ester-C Magnesium</b><br>1 OP = 100 Kapseln<br>bis zu 6 Kapseln                    | Vitamin C in gepufferter Form mit Magnesium  | 500 mg Vitamin C, 35 mg Magnesiumascorbat   | <b>ARG<br/>70090+</b> |
| <b>Folic Acid 400</b><br>1 OP = 120 Kapseln<br>1 Kapsel                               | Folsäuremangelzustände, die diätetisch nicht behoben werden können   | 400 µg Folsäure   | <b>CEN<br/>R515</b>   |
| <b>HomoCysteine</b><br>1 OP = 90 Kapseln<br>bis zu 6 Kapseln                          | Homozystein ist ein Intermediärprodukt im Methioninstoffwechsel  | 30 µg Vitamin B6 (83% als Pyridoxin-HCl und 17% als P 5'-P), 400 µg Folsäure, 400 µg Vitamin B12 (Cyanocobalamin), 500 mg Trimethylglycin, 100 mg L-Serin   | <b>ARG<br/>72580+</b> |
| <b>Lutein</b><br>1 OP = 90 Gelcaps<br>1-2 Gelcaps                                     | Die Karotinoide Lutein und Zeaxanthin wurden als Pigment in der Retina (angereichert in der Makula Lutea) identifiziert. Sie besitzen möglicherweise bei einigen Formen von retinalen Degenerationen, sowie AMD (Makuladegeneration), protektive Wirkung | 1 IE Vitamin E (D-Alpha-Tocopherol), 6 mg Lutein, 300 µg Zeaxanthin   | <b>DGL<br/>10011</b>  |

**CENTROPA VARIA® – Nährstoffsupplemente**

Fax: 0031-43-352 3169 Centropa in Maastricht ~ Aachen ~ Wien info@centropa.com

| <b>Produktname</b><br>Packungsgröße<br>Vom Hersteller<br>empfohlene<br>tägliche Menge   | <b>Ernährungsphysiologische Hinweise</b>  | <b>Inhaltsstoffe</b><br>- pro Kapsel, oder<br>- pro Teelöffel bei Pulver (wenn nicht anders angegeben)  | <b>Code</b>           |
|---|---|---|-----------------------|
| <b>Niacin B3 (100mg)</b><br>1 OP = 100 Kapseln<br>bis zu 5 Kapseln  | Vitamin-B3-Stoffwechsel   | 100 mg Nikotinsäure (flusherzeugend)  | <b>GNG<br/>10640</b>  |
| <b>Niacin B3 (500mg)</b><br>1 OP = 100 Kapseln<br>1 Kapsel  | Vitamin-B3-Stoffwechsel   | 500 mg Nikotinsäure (flusherzeugend)  | <b>GNG<br/>10264+</b> |
| <b>Niacin Vitamin B3</b><br>1 OP = 90 Kapseln<br>1-2 Kapseln  | Vitamin B3 mit flush-Komponente,<br>wichtig für Redox-Systeme   | 250 mg Niacin (Acidum nicotinicum)  | <b>ARG<br/>70360+</b> |
| <b>No-Flush Niacin</b><br>1 OP = 75 Kapseln<br>3 x 1-2 Kapseln  | Inositol-Hexaniacinat stellt die veresterte<br>Form der Nicotinsäure dar  | 430mg Inositol-Hexaniacinat<br><b>CAVE: beeinflusst den Säurebasenaushalt</b>   | <b>ARG<br/>70370+</b> |
| <b>Orti-C</b><br>1 OP = 60 Kapseln<br>bis zu 2 Kapseln  | Gepuffertes Vitamin C mit<br>Bioflavonoiden, besonders magen-<br>verträglich, da säurearm   | 500 mg Vitamin C (aus der Sagopalme), 50 mg Bioflavonoiden<br>(nicht aus Zitrusfrüchten), 50 mg Hesperidin, in einer puffernden<br>Grundlage aus Magnesiumoxid, Kaliumkarbonat, Kalzium-ascorbat<br>und Zinkzitat | <b>GEN<br/>118GE</b>  |
| <b>Pantothenic Acid</b><br>1 OP = 60 Kapseln<br>1 Kapsel  | Zum Gesunderhalten von Haut- und<br>Schleimhaut, unterstützt die<br>Wundheilung   | 250 mg Pantothensäure   | <b>GEN<br/>104GE+</b> |
| <b>Pantothenic Acid</b><br>1 OP = 90 Kapseln<br>1 Kapsel  | Zum Gesunderhalten von Haut- und<br>Schleimhaut, unterstützt die<br>Wundheilung   | 500 mg Pantothensäure (Kalziumpantothenat), 42 mg Kalzium<br>(Kalziumpantothenat)   | <b>ARG<br/>70380+</b> |
| <b>Pegaflo Liposomal<br/>Vitamin C</b><br>1 OP = 60 ml (2 Oz.)<br>1-6 Teelöffel in<br>240 ml mischen und<br>zu den Mahlzeiten<br>1-2 x pro Woche<br>einnehmen | Liposomales Vitamin C mit essentiellen<br>Phospholipide und R-Liponsäure<br>(vermindert deutlich entzündliche<br>Reaktionen und zeigt sich stärker als die<br>kombinierte Form von R und S der<br>Alpha-Liponsäure) | <b>Inhaltsstoffe pro Teelöffel (ca. 5 ml):</b><br>1000 mg Vitamin C (nicht aus Mais), 35 mg Kalium,<br>500 mg EPL, 100 mg R-Liponsäure  | <b>BMS<br/>A611+</b>  |
| <b>Super-C Option<br/>Powder</b><br>1 OP = 240 g<br>2 x ½ Teelöffel in ein<br>Glas Wasser oder<br>Saft  | Kombination aus Vitamin C und<br>Mineralien; die Säurewirkung der<br>Ascorbinsäure ist aufgehoben,<br>gepuffertes Vitamin C   | <b>1 Teelöffel (ca. 4,7 g):</b><br>2.135 mg Ascorbinsäure, 405 mg Kalzium (Karbonat), 215 mg<br>Magnesium (Karbonat), 90 mg Kalium (Karbonat)   | <b>BIM<br/>A231+</b>  |
| <b>Vitamin E200</b><br>1 OP = 120 Gelcaps<br>1-3 x 1 Kapsel   | Optimal resorbierbares Vitamin E.<br>Antioxidant für die Zellen. Fördert den<br>Zellstoffwechsel  | 200 IE natürliches Vitamin E in emulgierter Form  | <b>CEN<br/>R512</b>   |