

Thorne B-Vitamine TS8Bvi

Mit ausgewählten Nährstoffsupplementen (Reinstoffqualität) für die „nutritive Therapie“ -
 im kleinen Centropa-Testsatzkoffer. **Auswahl THORNE-Produkte**

Übersicht: Der Muster-Testsatz enthält eine empfohlene Auswahl von Nährstoff-Supplementen für die orale Substitution. Er ist für den Gebrauch des Arztes oder Therapeuten nach ärztlichen Therapiekonzepten zusammen-gestellt, denen u.a. folgende medizinische Studien zu Grunde liegen: Metabilisch aktive Formen von Vitamin B12 von Dr.med. S. Schlett und Dr.phil. H. Härtinger (deutsch), Neue nutriologische Beiträge Nr. 4, Titel des Originals: Gregory Kelly „The Coenzyme Forms of Vitamin B12: „Toward an Understanding of Their Therapeutic Potential“ (englisch) in Alternative Medicine Review, Dez. 1997; zu erhalten bei PreventNetwork.

| Produktname Packungsgröße Vom Hersteller empfohlene Tagesdosierung | Ernährungsphysiologische Bedeutung | Inhaltsstoffe - pro Kapsel oder - pro Teelöffel bei Pulver (wenn nicht anders angegeben) | Code |
|---|---|---|--------------|
| B-Complex #1 1 OP = 60 Kapseln 1-3 Kapseln | B-Komplex mit besonders hohem Anteil an Thiamin | 200 mg Thiamin (HCl), 29 mg Riboflavin (R 5'-P), 80 mg Niacin, 24 mg Vitamin B6 (P 5'-P), 200 µg Folsäure, 100 µg Vitamin B12 (Cyanocobalamin), 80 µg Biotin, 50 mg Pantothersäure (Kalziumpantothentat), 40 mg Cholinzitat | B101+ |
| B-Complex #3 1 OP = 60 Kapseln 1-3 Kapseln | B-Komplex mit besonders hohem Anteil an Niacin | 40 mg Thiamin (HCl), 29 mg Riboflavin (R 5'-P), 20 mg Niacin, 275 mg Niacinamid, 24 mg Vitamin B6 (P 5'-P), 200 µg Folsäure, 100 µg Vitamin B12 (Cyanocobalamin), 80 µg Biotin, 50 mg Pantothersäure (Kalziumpantothentat), 40 mg Cholinzitat | B103+ |
| B-Complex #5 1 OP = 60 Kapseln 1-3 Kapseln | B-Komplex mit besonders hohem Anteil an Pantothersäure | 40 mg Thiamin (HCl), 29 mg Riboflavin (R 5'-P), 80 mg Niacinamid, 24 mg Vitamin B6 (P 5'-P), 250 mg Pantothersäure (Kalziumpantothentat), 200 µg Folsäure, 100 µg Vitamin B12 (Cyanocobalamin), 80 µg Biotin, 40 mg Cholinzitat | B105+ |
| B-Complex #6 1 OP = 60 Kapseln 1-3 Kapseln | B-Komplex mit besonders hohem Anteil an Vitamin B6 | 40 mg Thiamin (HCl), 29 mg Riboflavin (R 5'-P), 80 mg Niacinamid, 207 mg Vitamin B6 (P 5'-P), 200 µg Folsäure, 100 µg Vitamin B12 (Cyanocobalamin), 80 µg Biotin, 50 mg Pantothersäure (Kalziumpantothentat), 40 mg Cholinzitat | B106+ |
| B-Complex #12 1 OP = 60 Kapseln 1-3 Kapseln | B-Komplex mit besonders hohem Anteil an Vitamin B12 und seinen aktiven Verbindungen | 40 mg Thiamin (HCl), 29 mg Riboflavin (R 5'-P), 80 mg Niacinamid, 4 mg Vitamin B6 (P 5'-P), 400 µg Folsäure, 600 µg Vitamin B12 (400µg Cyanocobalamin, 100 µg Adenosylcobalamin, 100 µg Methylcobalamin), 80 µg Biotin, 50 mg Pantothersäure (Kalziumpantothentat), 40 mg Cholinzitat | B112+ |
| Basic B Complex 1 OP = 60 Kapseln 1-3 Kapseln | Vitamin-B-Stoffwechsel, neurotrope Vitamine | 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 (Kalziumpantothentat), 80 mg Cholinzitat | B104+ |
| Bio-B12® 1 OP = 60 Kapseln 1-3 Kapseln | Vitamin B12, Folsäure und Zink in einer Enzybasis zur besseren Resorption | 1 mg Vitamin B12 (Cyanocobalamin), 800 µg Folsäure, 15 mg Zink (Picolinat), 75 mg Papain | B120+ |
| Cobamamide 1 OP = 60 Kapseln 1-3 Kapseln | Aktive Form des Vitamins B12 | 1 mg Adenosylcobalamin (metabolisch aktive Form von Vitamin B12) | B124+ |
| Folacal 1 OP = 60 Kapseln 1 Kapsel | Folsäuremangelzustände, die diätetisch nicht behoben werden können | 800 µg Folat (Kalziumfolinat) | B130+ |
| Folic Acid Liquid 1 OP = 236,8 ml 3 x 10-15 Tropfen | Folsäuremangelzustände, die diätetisch nicht behoben werden können. | 1 Tropfe enthält ca.: 50 µg Folsäure | B123 |

| | | | |
|---|--|---|------------------------------|
| Methylcobalamin 1 OP = 60 Kapseln <i>1-3 Kapseln</i> | Aktivierte Form des Vitamins B12 | 1 mg Methylcobalamin (Coenzym B12) | B125+ |
| Methyl-Guard 1 OP = 180 Kapseln <i>2 x 2 Kapseln</i> | Unterstützt den Abbau von Homocystein zu Methionin | 600 mg Betain (TMG), 400 µg Folsäure, 400 µg Methylcobalamin, 10 mg P 5'-P | SF787+ |
| Niacinamide 1 OP = 180 Kapseln <i>3 x 1-2 Kapseln</i> | Vitamin B3 in der Amidform, wichtig für den Energiestoffwechsel | 500 mg Niacinamid | B131+ |
| Niasafe-600® 1 OP = 60 Kapseln <i>3 x 1-3 Kapseln</i> | Nikotinsäure in Esterform, hochdosiert, in der Regel keine Flushentwicklung, B3-Stoffwechsel | 600 mg Inositol-Hexaniacinat <i>CAVE: beeinflusst den Säurebaseaushalt</i> | B113 |
| Pyridoxal 5' Phosphate 1 OP = 60/180 Kaps <i>2 x 1-2 Kapseln zu den Mahlzeiten</i> | Vitamin B6 wird im Darm zu P 5'-P (bioaktive, phosphatierte Form) umgebaut und weiterverarbeitet | 33,8 mg Vitamin B6 (50 mg P 5'-P) | B116+ B126+ |
| Riboflavin 5' Phosphate 1 OP = 60 Kapseln <i>1-3 Kapseln</i> | Hochdosiertes, reines Vitamin B2 in bioaktiver Form | 50 mg R 5'-P | B115+ |
| Pantethine 1 OP = 180 Kapseln <i>2 x 3 Kapseln</i> | Baustein des Coenzym A, Fettsäurestoffwechsel | 250 mg Pantethin Oktahydrat | SF706+ |

Dezember 2006