NATURAL PURITY

Sym-Pack

Sym-Pack ist eine Multi-Vitamin-, Mineralien- und Drüsen-Formel für den schnellen Stoffwechsel, die

* den Energiestoffwechsel unterstützt
* vor oxidativem Stress schützt
* bei der Bildung roter Blutkörperchen unterstützt
* zu normaler Verwertung von Calcium und Phosphor beiträgt

***Wann gibt man SymPack und was macht SymPack?***

* Wird beim schnellen Stoffwechsel gegeben (Ca/P < 2,6)
* Enthält Vitamine und Mineralien, die den Stoffwechsel verlangsamen
* Sedierende Mineralstoffe sind: Calcium, Vitamin D, Kupfer, Coenzym Q10
* Um Calcium zu erhöhen und starke Nebennieren zu beruhigen

***Was ist dabei zu beachten?***

* Nicht zu viel davon geben, kann Stoffwechsel stark verlangsamen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Inhaltsstoffe** | **Menge** | **NRV\*** |
| Vitamin B2 (als Riboflavin)Riboflavin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.Riboflavin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei.Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.Riboflavin trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei.Riboflavin trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.Riboflavin trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. | 1,7mg | 121% |
| Vitamin B6 (als Pyridoxin Hydrochlorid)Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei.Vitamin B6 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.Vitamin B6 trägt zu einem normalen Homocystein Stoffwechsel bei.Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei.Vitamin B6 trägt zur normalen psychischen Funktion bei.Vitamin B6 trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.Vitamin B6 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei. | 2mg | 143% |
| Vitamin B12 (als Cyanocobalamin)Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.Vitamin B12 trägt zu einem normalen HomocysteinStoffwechsel bei.Vitamin B12 trägt zur normalen psychischen Funktion bei.Vitamin B12 trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.Vitamin B12 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung. | 6µg | 240% |
| Vitamin D (als Cholecalciferol)Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei.Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei.Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei.Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.Vitamin D hat eine Funktion bei der Zellteilung. | 1,9µg | 38% |
| Pantothensäure (als d-Calcium Phantothenat)Pantothensäure trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei.Pantothensäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei. | 10mg | 167% |
| Kupfer (als TRAACS Kupfer Biglycinat Chelat)Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei.Kupfer trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.Kupfer trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.Kupfer trägt zu einer normalen Haarpigmentierung bei.Kupfer trägt zu einem normalen Eisentransport im Körper bei.Kupfer trägt zu einer normalen Hautpigmentierung bei.Kupfer trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.Kupfer trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. | 500µg | 50% |
| Thymusextrakt vom Rind | 10mg | Keine Angabe |
| Pankreasextrakt vom Schwein | 35mg | Keine Angabe |
| Cholin | 35mg | Keine Angabe |

\* Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis gem. EU-Verordnung 1169/2011

**Zutatenverzeichnis:**

Di-Calciummalat, Di-Magnesiummalat, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Cholinbitartrat, Calciumglycinat Chelat, Magnesiumbisglyinat Chelat, Vernetzte Carboxymethylcellulose, Füllstoff: p­anzliche Stearinsäure, L-Argininsäure, L-Lysinsäure, Taurin, L-Methionin, Apfelsäure, d-Calciumpantothenat, Pankreasextrakt vom Schwein, Thymusextrakt vom Rind, Para-Aminobenzsäure, Kupferbisglycinat Chelat, Füllstoff: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Füllstoff: Siliciumdioxid, Pyridoxinhydrochlorid, Ribo­avin, Leberextrakt vom Rind, Cholecalciferol, Cyanocobalamin, Ubichinon-10 (Coenzym Q10)