NATURAL PURITY

Adrenal Complex

Adrenal Complex ist ein Präparat, das gefriergetrocknetes Nebennierenkonzentrat mit Co-Faktoren enthält. Es

* ist ein Mittel zur Stärkung der Nebennieren (bei Burnout und Erschöpfung)
* unterstützt den Energie-Stoffwechsel
* hat eine antioxidative Wirkung
* reduziert Müdigkeit
* trägt zu normaler Synthese von Steroidhormonen bei

***Wann gibt man Adrenal Complex empfohlen?***

Adrenal Complex kann

* bei allen langsamen Stoffwechseltypen gegeben werden
* beim schnellen Stoffwechseltyp 4 gegeben werden, wenn die Na- und K-Werte erniedrigt sind
* empfohlen werden, um Na/K Ratio zu erhöhen

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

* Achtung: beobachten, wie der Patient mit Adrenal Complex am Abend zurechtkommt. Einige Patienten haben Schwierigkeiten, davon einzuschlafen. Dann kann die abendliche Dosis reduziert oder weggelassen werden.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Inhaltsstoffe** | **Menge** | **NRV\*** |
| Vitamin C (als Ascorbinsäure)  Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei.  Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei.  Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen.  Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei.  Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei.  Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei.  Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei.  Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.  Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.  Vitamin C trägt zur normalen psychischen Funktion bei.  Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.  Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.  Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.  Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei.  Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme. | 60mg | 75% |
| Thiamin (als Thiaminhydrochlorid)  Thiamin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.  Thiamin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.  Thiamin trägt zur normalen psychischen Funktion bei.  Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. | 1mg | 91% |
| Vitamin B6 (als Pyridoxinhydrochlorid)  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. | 1mg | 150% |
| Pantothensäure (als d-Calcium-Pantothenat)  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% |
| Zink (als TRAACS Zink Biglycinat Chelat)  Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.  Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei.  Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.  Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei.  Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei.  Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.  Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei.  Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei.  Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei.  Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.  Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei.  Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei.  Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.  Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei.  Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.  Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.  Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.  Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung. | 2mg | 20% |
| Nebennierendrüsen-extrakt(vom Rind) | 80mg | - |
| Betain als Betain Hydrochlorid)  Betain trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. | 20mg | - |

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

**Zutatenverzeichnis:**

Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Nebennierenextrakt (vom Rind), Ascorbinsäure, Kaliumgluconat,

Kaliumaminosäurekomplex, Füllstoff: pflanzliche Stearinsäure, Betainhydrochlorid, d-Calciumpantothenat, Zinkbisglycinat Chelat, Füllstoff: Vernetzte Carboxymethylcellulose, Füllstoff:

Siliciumdioxid, Füllstoff: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin-A-Palmitat