NATURAL PURITY

Zink Plus

Zink ist ein Mineralstoff, der

* den Kohlenhydratstoffwechsel unterstützt
* zu einer normalen kognitiven Funktion beiträgt
* eine antioxidative Wirkung hat
* zum Erhalt von Knochen, Nägeln, Haut und Haaren wichtig ist

***Wann wird Zink gegeben?***

* Um Kupferwerte zu senken
* Um Zinkwerte zu erhöhen
* Um Natriumwerte zu senken
* Um Kalium im langsamen Stoffwechsel zu erhöhen und im schnellen Stoffwechsel zu senken

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

* Falls erhöhte Kupferwerte im Haartest vorliegen, sollte Zink einschleichend eingeführt werden. Gestartet wird mit einer Tablette. Alle 4-5 Tage kann die Dosis gesteigert werden bis die endgültige Dosierung erreicht wird. Falls keine erhöhten Kupferwerte vorliegen, brauchen Sie diesen Hinweis nicht zu beachten.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Inhaltsstoffe** | **Menge** | **NRV\*** |
| Zink (als Zink Bisglycinat 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. | 25mg | 250% |
| Methionin (als L-Methionin) | 5mg | Keine Angabe |

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

**Zutatenverzeichnis:**

Zinkbysglycinat Chelat, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Füllstoff: pflanzliche Stearinsäure, Füllstoff: Vernetzte Carboxymethylcellulose, L-Methionin, Füllstoff: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Füllstoff: Siliciumdioxid