NATURAL PURITY

Mangan Plus

Mangan ist ein Spurenelement, das

* den Energiestoffwechsel unterstützt
* zu einer normalen Bindegewebsbildung beiträgt
* vor oxidativem Stress (Antioxidant) schützt
* beim Erhalt von Knochen und Zähnen mitwirkt

***Wann wird Mangan gegeben?***

* Bei erhöhten Kupferwerten zur Kupferausleitung (häufig in Form des Präparats ZMC – dort ist es ebenfalls enthalten) – es entfernt Kupfer aus der Leber
* Bei erniedrigten Natriumwerten zur Erhöhung von Natrium und zur Korrektur eines niedrigen Na/K-Verhältnisses
* Bei erhöhten Eisenwerten zur Senkung von Eisen
* Zur Unterstützung der Nebennieren und der Schilddrüse

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Inhaltsstoffe** | **Menge** | **NRV\*** |
| Mangan (als TRAACS Mangan Biglycinat Chelat)  Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.  Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.  Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.  Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. | 15mg | 750% |
| 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% |

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

**Zutatenverzeichnis:**

Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Manganbisglycinat Chelat, Füllstoff: Vernetzte Carboxymethylcellulose, Füllstoff: pflanzliche Stearinsäure, Thiaminhydrochlorid, Füllstoff: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Füllstoff: Siliciumdioxid