

Zinkorell®

Spurenelement Zink

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

VERZEHRSEMPFEHLUNG: 2 bis 4 Tabletten über den Tag verteilt lutschen oder kauen.

ZUTATEN: Süßungsmittel Sorbit und Xylit, Trennmittel Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Säuerungsmittel Citronensäure, Zinkoxid.

| | |
|--|-------|
| Zusammensetzung | Zink |
| Pro Lutschtablette | 3 mg |
| Pro 4 Lutschtabletten (max. Tagesdosis) | 12 mg |
| % NRV* (max. Tagesdosis) | 120 |

* NRV = Nutrient Reference Values – Nährstoffbezugswerte; Referenzmengen für die tägliche Zufuhr von Vitaminen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

HINWEISE: Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dar. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl, trocken und vor Licht geschützt lagern.

INFORMATIONEN ZU DEM SPURENELEMENT ZINK:

Das **Spurenelement Zink** trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Das **Spurenelement Zink** trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei. Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei.

Das **Spurenelement Zink** trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.

Das **Spurenelement Zink** trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel, einem normalen Kohlehydrat-Stoffwechsel, einem normalen Fettsäurestoffwechsel, einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel sowie einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

Das **Spurenelement Zink** trägt zu einer normalen DNA-Synthese sowie einer normalen Eiweißsynthese bei.

Das **Spurenelement Zink** trägt zur Erhaltung normaler Knochen, Haare, Nägel und Haut bei.

Das **Spurenelement Zink** trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.

Das **Spurenelement Zink** hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Stand der Information: Juni 2015

