

Produktinformation

Bitte aufmerksam lesen!

NeyVit® Nr. 66 Zellkraft

Nahrungsergänzungsmittel mit
Organextrakten und Vitamin D.

Mit Zink:

**Trägt dazu bei, die Zellen vor
oxidativem Stress zu schützen.**

1 Tagesdosis (2 Tabletten) enthält:

| | |
|---|--------|
| Organextrakte (Thymus, Leber, Lunge, Milz) | 300 mg |
| Vitamin D3 | 5 µg |
| Zink | 5 mg |

Verzehrempfehlung: 2 Tabletten pro Tag ca. 30 Minuten vor einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Hinweise: Die magensaftresistenten Tabletten sind frei von Laktose, Fruktose und Gluten.

Ohne Titandioxid

Hinweis für Diabetiker:

1 Tablette NeyVit® Nr. 66 Zellkraft enthält < 0,1 BE

Aufbewahrungshinweis: Das Produkt ist bei max. 25°C lichtgeschützt und trocken zu lagern.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Inhalt: 60 Tabletten



NeyVit®

Nr. 66 Zellkraft

Nahrungsergänzungsmittel mit Organextrakten und Vitamin D.

Mit Zink:

Trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Die menschliche **Thymusdrüse** ist die Schule des Immunsystems. Dort erwerben noch unreife Immunzellen spezifische Kompetenz, lernen zwischen körpereigenen und fremd zu unterscheiden und reifen zu funktionsfähigen Immunzellen heran. Beim Erwachsenen hat sich der Thymus zurückgebildet. Folge ist ein Nachlassen der immunologischen Leistungsfähigkeit.

Rot und weiß, Blut und Lymphe, Energie für das Leben draußen und Abwehrkraft im Inneren. Neben ihrer Funktion für die Blutreinigung spielt die **Milz** eine wichtige Rolle für das optimale Funktionieren des Immunsystems. Hier vermehren und differenzieren sich Immunzellen im Bedarfsfall.

Die **Leber** ist ein Energielieferant und Entgifter des Körpers und spielt im Stoffwechsel eine zentrale Rolle. Sie verwertet, speichert, wandelt um oder baut ab. Die Leber ist das zentrale Stoffwechselorgan. Ohne Sauerstoff gibt es kein Leben. Die **Lunge** versorgt den Körper mit Sauerstoff und transportiert CO₂ ab.

Das essentielle, also für den Körper lebenswichtige, Spurenelement **Zink** sowie **Vitamin D3** sind für ein optimal funktionierendes Immunsystem und eine ordnungsgemäße Zellteilung wichtig. Zink schützt die Zellen vor Schädigung durch aggressive Sauerstoffradikale und Peroxide (oxidativer Stress).

vitOrgan Arzneimittel GmbH, Brunnwiesenstraße 21, 73760 Ostfildern
Telefon: 0711-44812-0, E-Mail: info@vitorgan.de www.vitorgan.de

11/2020
208PI03