



Produktinformation

Bitte aufmerksam lesen!

NeyVit[®] Nr. 29 Thymus

Nahrungsergänzungsmittel mit
Thymusextrakt.

Mit Vitamin D und Selen:
**Tragen zu einer normalen
Funktion des Immunsystems bei.**

1 Tagesdosis (2 Tabletten) enthält:

Thymusextrakt	300 mg
Vitamin D ₃	5 µg
Selen	55 µg

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 gesunde Lebensweise.

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

Ohne Titandioxid

Hinweis für Diabetiker:

1 Tablette NeyVit[®] Nr. 29 Thymus enthält < 0,1 BE

Zutaten: Tablettierhilfsmittel: Calciumphosphat, Cellulose; Thymusextrakt (33,7%); pflanzliches Fett (gehärtet); Trennmittel: Kieselsäure, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren; Überzugsmittel: Schellack; Talkum; Vitamin D (Cholecalciferol 0,0006%, Sucrose, Gummi arabicum, Maisstärke, Mittelkettige Triglyceride, Tricalciumphosphat, DL- α -Tocopherol); Olivenöl; Natriumselenit (0,014%).





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. 29 Thymus

Nahrungsergänzungsmittel mit Thymusextrakt.

Mit Vitamin D und Selen:

Tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Die menschliche **Thymusdrüse** ist der Dirigent des Immunsystems und nimmt als primäres Immunorgan eine zentrale Stellung für die Ausbildung und den Erhalt der Immunfunktionen ein.

Die im Knochenmark gebildeten unbelasteten Immunzellen werden in der Thymusdrüse geprägt. Sie erwerben dort spezifische Kompetenz, lernen zwischen körpereigenen und fremd zu unterscheiden und reifen zu funktionsfähigen Immunzellen heran. Deshalb wird die Thymusdrüse auch als Schule des Immunsystems bezeichnet. Ab der Pubertät bildet sich der Thymus jedoch zurück, sodass beim Erwachsenen nur noch Thymusreste, eingebettet in Fettgewebe, zu finden sind. Die Folge ist ein Nachlassen der immunologischen Leistungsfähigkeit. Möglicherweise hat das Nachlassen der Thymusfunktion eine wichtige Bedeutung für das Altern und die damit verbundenen Änderungen in der Immunabwehr. Ein auch im Alter noch funktionsfähiger Thymus kann das Risiko für Störungen des Immunsystems und erhöhte Infektanfälligkeit reduzieren.

Das essentielle, also für den Körper lebenswichtige Spurenelement **Selen** sowie **Vitamin D** sind für ein optimal funktionierendes Immunsystem unerlässlich und für den Erhalt der Gesundheit unverzichtbar.

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

04/2021
207PI03





Korrekturabzug 2.			
Farben / colours: Black, HKS 13 N		Code:	
Rasterung / Farbverlauf: Scanning / Colour course: 10% aus HKS 13 N, 55% aus Black			
Format / size: 108 x 144 mm		Schriftgröße / font-size: 7 pt	
	Datum / date: 13.04.2021	Nochmalige Vorlage / new proof	Druckreif / good for printing
Grafik erstellt von / graphic made by: PI		<input type="checkbox"/>	

