

L210125 / 01/2024
 Los-Nr./Mindestens haltbar bis Ende:
 Inhalt: 60 Tabletten = 26,7 g
 mit Organextrakten,
 Vitamin D und Zink.
 Nahrungsergänzungsmittel
NeyVit® Nr. 66 Zellkraft



208FS03

NeyVit® Nr. 66 Zellkraft

mit Organextrakten und Vitamin D.

Mit Zink:

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

Magensaftresistent

Ohne Titandioxid

60 Tabletten



NeyVit® Nr. 66 Zellkraft

Zutaten: Tablettierhilfsmittel: Calciumphosphat, Cellulose; Organextrakte aus Thymus, Leber, Lunge, Milz (33,7%); pflanzliches Fett (gehärtet); Zinkgluconat (0,56%); Trennmittel: Kieselsäure, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren; Überzugsmittel Schellack; Talkum; Vitamin D (Cholecalciferol 0,0006%, Sucrose, Gummi arabicum, Maisstärke, Mittelkettige Triglyceride, Tricalciumphosphat, dl- α -Tocopherol); Olivenöl.

Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Hinweise: Das Produkt ist bei max. 25°C lichtgeschützt und trocken zu lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

vitOrgan Arzneimittel GmbH
Brunnwiesenstr. 21, 73760 Ostfildern

NeyVit® Nr. 66 Zellkraft

mit Organextrakten und Vitamin D.

Mit Zink:

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

Magensaftresistent

Ohne Titandioxid

60 Tabletten



Inhalt: 60 Tabletten = 26,7 g

Nährwerte	pro Tages-	%NRV*
	dosierung	
Organextrakte (Thymus, Leber, Milz, Lunge)	300 mg	k.E.
Vitamin D3	5 µg	100%
Zink	5 mg	50%

* NRV = Prozent der Nährstoffbezugswerte (nach VO (EU) Nr. 1169/2011)

k.E. = keine Empfehlung vorhanden

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

Hinweise:
Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

NeyVit® Nr. 66 Zellkraft

Nahrungsergänzungsmittel mit Organextrakten, Vitamin D und Zink.

Inhalt: 60 Tabletten = 26,7 g



PZN-13421223

