

**Hinweise:** Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern. Dieses Produkt ist für Kinder und Jugendliche nicht geeignet.

**Verzehrempfehlung:** 1 Tablette pro Tag. Tablette mit etwas Flüssigkeit unzerkaut einnehmen.

**Zutaten:** Hagebuttenfruchtfleischpulver, Ginsengwurzelpulver, Weidenrindenpulver, Inulin, Teufelskrallenwurzelpulver, Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Magnesiumoxid, Trennmittel: Natriumhydrogencarbonat, mikrokristalline Cellulose, L-Glycin, Niacin (Nicotinamid), Kupfergluconat, Citrus Bioflavonoide, Mangansulfat, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Vitamin B1 (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B2 (Riboflavin), D-Biotin, Vitamin B12 (Cyanocobalamin).



laktosefrei



glutenfrei



vegetarisch

Inhalt 135 g e (90 Tabletten)

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, L-Glycin und Pflanzenstoffen

Mindestens haltbar bis Ende/L: siehe Boden  
Bei Raumtemperatur (max. 25° C), trocken und lichtgeschützt aufbewahren.

Ogima Pro® ist eine eingetragene Marke.  
Verantwortlicher: CHANNEL21 GmbH,  
Gradestraße 22, 30163 Hannover, Deutschland.  
Etikettversion 08/2023

# OgimaPro®

## Nahrungs- ergänzungsmittel

Mit Vitaminen,  
Mineralstoffen,  
L-Glycin und  
Pflanzenstoffen

90 Tabletten

Biotin und Niacin  
tragen zu einer  
normalen Funktion  
des Nervensystems bei

# Neurocomplex



Inhaltsstoffe pro Tagesdosis = 1 Tablette	Pro 1 Tbl.	% NRV*
Vitamin C	100 mg	125
Thiamin	0,28 mg	25
Riboflavin	0,35 mg	25
Niacin	4,0 mg NE**	25
Vitamin B6	0,35 mg	25
Vitamin B12	0,62 µg	25
Biotin	35 µg	70
Kupfer	260 µg	26
Mangan	0,54 mg	27
Magnesium	56,3 mg	15
Weidenrindenpulver	255 mg	***
Ginsengwurzelpulver	255 mg	***
Hagebuttenfruchtfleischpulver	255 mg	***
Teufelskrallenwurzelpulver	180 mg	***
Citrus Bioflavonoide	1,5 mg	***
L-Glycin	30 mg	***

\* % NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

\*\* NE = Niacinäquivalent

\*\*\* Kein Referenzwert vorhanden



Empfohlene Tagesdosis:  
1 Tablette