

# Neuro Dr. Lechner

Nahrungsergänzungsmittel

PZN 09674438

60 Kapseln

Nettofüllmenge: 46,5 g

## Zutaten Pulverkapsel:

Tri-Magnesiumdicitrat, Hydropropylmethylcellulose, Ascorbinsäure, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Isoflavonhaltiger SOJAbohnenextrakt, Tagetesextrakt mit Lutein und Zeaxanthin, Tomatenkonzentrat mit Lycopin, Selenmethionin, Coenzym Q10, Zinkgluconat, D-alpha-Tocopherylacetat, Niacinamid, Cyanocobalamin, Calcium-D-Pantothenat, Farbstoff Titandioxid (Kapselhülle), Beta-Carotin, Cholecalciferol, Thiaminmononitrat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Folsäure, D-Biotin

## Zutaten Ölkapsel:

Omega-3-fettsäurereiches FISCHÖlkonzentrat, Gelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, Antioxidationsmittel D-alpha-Tocopherylacetat

<b>Inhaltsstoffe</b>	<b>Pro TD</b>	<b>NRV %/ TD</b>
<b>Pulverkapsel (2 Kapseln)</b>		
<b>Vitamin B1</b>	2,2 mg	200
<b>Vitamin B2</b>	2,8 mg	200
<b>Niacin</b>	16 mg NE	100
<b>Pantothensäure</b>	6 mg	100
<b>Vitamin B6</b>	2,8 mg	200
<b>Biotin</b>	50 µg	100
<b>Folsäure</b>	400 µg	200
<b>Vitamin B12</b>	12,5 µg	500
<b>Beta-Carotin, entspricht Vitamin A</b>	1 mg 167 µg RE	- 21
<b>Vitamin C</b>	160 mg	200
<b>Vitamin D3</b>	20 µg (= 800 IE)	200
<b>Vitamin E</b>	12 mg α-TE (= 18 IE)	200
<b>Chrom</b>	40 µg	100
<b>Magnesium</b>	112,5 mg	30
<b>Selen</b>	55 µg	100
<b>Zink</b>	5 mg	50
<b>Coenzym Q10</b>	50 mg	-
<b>Sojabohnenextrakt (50:1), enthält Isoflavone</b>	87,5 mg 35 mg	-
<b>Tagetesextrakt, davon Lutein davon Zeaxanthin</b>	80 mg 8 mg 500 µg	-

<b>Tomatenextrakt, davon Lycopin</b>	60 mg 3 mg	-
<b>Inhaltsstoffe Ölkapsel (2 Kapseln)</b>	<b>Pro TD</b>	<b>NRV %/ TD</b>
<b>Omega-3- Fettsäuren, davon DHA davon EPA</b>	564 mg 400 mg 80 mg	-

**Tagesdosis:**

Erwachsene verzehren zweimal täglich 1 Neuro Pulverkapsel und zweimal täglich 1 Omega-DHA Ölkapsel vor dem Essen mit reichlich Wasser. Die Ölkapselhülle besteht aus reiner Gelatine (Rind), die Pulverkapselhülle ist pflanzlichen Ursprungs.

**Health Claims:**

- Neuro Dr. Lechner ist frei von Gluten, Laktose, künstlichen Aromen und gentechnisch veränderten Organismen (GMO).