

Mental Plus* Dr.Koll



Inhalt: 50 ml

Nahrungsergänzungsmittel mit Glycerolkomplettextrakten aus Knospen der Schwarzerle, aus Sprossen des Ginkgos, aus Sprossen der Olive und Pantothensäure

Zutaten:

Wasser, Glycerin, Ethanol, Glycerolkomplettextrakt aus Knospen der Schwarzerle, Glycerolkomplettextrakt aus Sprossen des Ginkgos, Glycerolkomplettextrakt aus Sprossen der Olive und D-Calciumpantothenat

* Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei

Verzehrempfehlung:

2 x 30 Tropfen täglich pur oder in Wasser verzehren. Vor Gebrauch schütteln.

Extrakt aus den Knospen der Schwarzerle (*Alnus glutinosa*)

Die Schwarzerle ist von Europa über Nordafrika bis nach Westasien verbreitet. Die Knospen des Birkengewächses enthalten eine besondere Mischung aus Flavonoiden, Polyphenolen und oligomeren Proanthocyanidinen, die besser als OPC bekannt sind.

Extrakt aus den Sprossen des Ginkgobaumes (*Ginkgo biloba*)

Der Ginkgo, auch als japanischer Tempelbaum bekannt, gehört zu den Ginkgogewächsen. Ursprünglich stammt die Pflanze aus China und Japan. Seit dem 18. Jahrhundert wird Ginkgo auch vermehrt in Europa angepflanzt.

Extrakt aus den Sprossen der Olive (*Olea europaea*)

Der Olivenbaum gehört zu den Ölbaumgewächsen und dient den Menschen seit Jahrtausenden als Nahrungsmittel. Zu seinen wertvollen Inhaltsstoffen gehören vor allem Oleuropein (6–9%) und das Secoiridoid Elenolsäure. Weitere wichtige Inhaltsstoffe sind Flavonoide, Triterpene und Phenole.

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis (60 Tropfen)	% NRV*	
Pantothensäure	3,6 mg	60
Glycerolkomplettextrakte aus:		
Knospen der Schwarzerle	81,68 mg	**
Sprossen des Ginkgos	81,68 mg	**
Sprossen der Olive	39,80 mg	**

* Nährwertbezugswerte gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011 pro Tagesdosis

** Kein NRV