

## Cor Plus\* Dr.Koll



**Inhalt:** 50 ml

Nahrungsergänzungsmittel mit Glycerolkomplettextrakten aus Knospen der Schwarzerle, des Weißdorns, aus Sprossen der Olive, Vitaminen und Zink

**Zutaten:**

Wasser, Glycerin, Ethanol, Glycerolkomplettextrakt aus Knospen der Schwarzerle, Glycerolkomplettextrakt aus Knospen des Weißdorns, Glycerolkomplettextrakt aus Sprossen der Olive, Natrium-L-ascorbat, Zinkgluconat, Thiaminmononitrat

\* Vitamin B1 trägt zu einer normalen Herzfunktion bei

**Verzehrempfehlung:**

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

**Die Schwarzerle (*Alnus glutinosa*):** 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.

**Der Weißdorn (*Crataegus*):** Der Weißdorn gehört zu den Rosengewächsen und fühlt sich am wohlsten in lichten Gebüsch, Hecken, Laub- und Föhrenwäldern und an sonnigen Hängen. Zu seinen Hauptinhaltsstoffen zählen die Flavonoide und Flavonolglykosiden. Das Rosengewächs kommt in ganz Europa vor.

**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*	
Vitamin C	17 mg	20
Zink	2 mg	20
Vitamin B1/Thiamin	0,3 mg	27
Glycerolkomplettextrakte aus:		
Knospen der Schwarzerle	67,53 mg	**
Knospen des Weißdorns	67,53 mg	**
Sprossen der Olive	33,77 mg	**

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