

Pflichtangaben für Lebensmittel gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

Produktbezeichnung	GINKGOMINT 360°																														
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Minzextrakt Neumentix®, Ginkgo Biloba, Vitaminen und Mineralien																														
Verzeichnis der Zutaten, unter Hervorhebung etwaiger Allergene* und der Berücksichtigung der Menge bestimmter Zutaten oder Zutatenklassen	Neumentix® (Mentha Spicata Extrakt; mind. 15% Rosmarinsäure), Ginkgo Biloba Extrakt (50:1), Zinkgluconat, Calcium-D-Pantothenat, Eisenfumarat, Cyanocobalamin auf Maltodextrin (0,1%ig), Trennmittel Reisextrakt																														
Nettofüllmenge des Lebensmittels	60 KAPSELN (= 35,7 GRAMM) 30 TAGESPORTIONEN																														
besondere Anweisungen für Aufbewahrung	Verwenden Sie das Produkt nicht mehr nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums. Das Produkt stets kühl (+7° bis 25°C), trocken und lichtgeschützt in der Packung aufbewahren.																														
besondere Anweisungen für die Verwendung	Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen, vorzugsweise eine halbe Stunde vor dem Frühstück oder einer folgenden Hauptmahlzeit.																														
Warnhinweis/Pflichttexte für NEM	Verwenden Sie Nahrungsergänzungsmittel nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und einen gesunden Lebensstil. Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Lagern Sie die Kapseln außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.																														
Name oder die Firma und die Anschrift des Lebensmittelunternehmers	MEDIBOND GmbH, Äußere-Oybiner-Str. 14-16, 02763 Zittau www.medibond.de																														
Nährwertdeklaration	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Inhaltsstoffe</th> <th style="text-align: center;">Pro Tagesportion (2 Kapseln)</th> <th style="text-align: center;">NRV in %****</th> <th style="text-align: center;">Pro 100 g</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Neumentix®</td> <td style="text-align: center;">900 mg**</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">75,63 g</td> </tr> <tr> <td>Ginkgo Biloba Extrakt</td> <td style="text-align: center;">45 mg***</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">3,78 g</td> </tr> <tr> <td>Pantothensäure</td> <td style="text-align: center;">7 mg</td> <td style="text-align: center;">117%</td> <td style="text-align: center;">0,59 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B12</td> <td style="text-align: center;">3 µg</td> <td style="text-align: center;">120%</td> <td style="text-align: center;">252 µg</td> </tr> <tr> <td>Zink</td> <td style="text-align: center;">3 mg</td> <td style="text-align: center;">30%</td> <td style="text-align: center;">0,25 g</td> </tr> <tr> <td>Eisen</td> <td style="text-align: center;">3 mg</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">0,25 g</td> </tr> </tbody> </table> <p> **Die Tagesdosis Neumentix® enthält 135 mg Rosmarinsäure und 306 mg Polyphenole. *** Die Tagesdosis Ginkgo Biloba Extrakt enthält 11,3 mg Flavonglykoside & 2,7 mg Terpenlaktone. **** Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gem. VO (EU) 1169/201 </p>			Inhaltsstoffe	Pro Tagesportion (2 Kapseln)	NRV in %****	Pro 100 g	Neumentix®	900 mg**	-	75,63 g	Ginkgo Biloba Extrakt	45 mg***	-	3,78 g	Pantothensäure	7 mg	117%	0,59 g	Vitamin B12	3 µg	120%	252 µg	Zink	3 mg	30%	0,25 g	Eisen	3 mg	21%	0,25 g
Inhaltsstoffe	Pro Tagesportion (2 Kapseln)	NRV in %****	Pro 100 g																												
Neumentix®	900 mg**	-	75,63 g																												
Ginkgo Biloba Extrakt	45 mg***	-	3,78 g																												
Pantothensäure	7 mg	117%	0,59 g																												
Vitamin B12	3 µg	120%	252 µg																												
Zink	3 mg	30%	0,25 g																												
Eisen	3 mg	21%	0,25 g																												

* **überprüfte Allergene gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011:** Gluten, Soja, Sellerie, Erdnüsse, Sesam, Schalenfrüchte, Lupine, Senf, Ei, Milch, Krebstiere, Fisch, Weichtiere, Schwefeldioxid