

Medibond Healthcare GmbH  
 Bandstahlstr. 1  
 58093 Hagen

Lebensmittelinformationen gemäß LMIV VO (EU) 1169/2011

<b>Name &amp; Verkehrsbezeichnung</b>	<b>GINKGOMINT 360°</b> Nahrungsergänzungsmittel mit Minzextrakt Neumentix®, Ginkgo Biloba, Vitaminen und Mineralien																																			
<b>Nettofüllmenge des Lebensmittels</b>	60 Kapseln (36,7 g) 30 Tagesportionen																																			
<b>besondere Anweisungen für die Verwendung</b>	Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Wasser einnehmen, vorzugsweise jeweils eine halbe Stunde vor dem Frühstück oder einer folgenden Hauptmahlzeit.																																			
<b>Warnhinweis/Pflichttexte für NEM</b>	HINWEISE: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden! Sorgen Sie für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren! Bei Personen mit Blutgerinnungsstörungen oder bei der Einnahme von Blutverdünnern, sollte vor Einnahme ein Arzt konsultiert werden.																																			
<b>besondere Anweisungen für die Aufbewahrung</b>	Produkt kühl (max. 25°C), trocken und lichtgeschützt lagern.																																			
<b>Verzeichnis der Zutaten, unter Hervorhebung etwaiger Allergene*** und der Berücksichtigung der Menge bestimmter Zutaten oder Zutatenklassen</b>	ZUTATEN: Neumentix® (Mentha Spicata- / Grüne Minze- Extrakt), Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzl. Kapselhülle), Ginkgo Biloba Extrakt, Zinkgluconat, Eisen(II)-fumarat, Calcium-D-Pantothenat, Methylcobalamin  Herkunft der Zutaten: EU und nicht-EU																																			
<b>Nährwertdeklaration</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nährstoffe &amp; sonstige Stoffe</th> <th>Pro 2 Kapseln *</th> <th>NRV **</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Neumentix® (Mentha Spicata Extakt)</td> <td>900 mg</td> <td>****</td> </tr> <tr> <td>– davon Polyphenole</td> <td>306 mg</td> <td>****</td> </tr> <tr> <td>– davon Rosmarinsäure</td> <td>135 mg</td> <td>****</td> </tr> <tr> <td>Ginkgo Biloba Extrakt (50:1 Extrakt)</td> <td>45 mg</td> <td>****</td> </tr> <tr> <td>– davon Flavonoide</td> <td>10,8 mg</td> <td>****</td> </tr> <tr> <td>– davon Lactone</td> <td>2,7 mg</td> <td>****</td> </tr> <tr> <td>Pantothensäure</td> <td>7 mg</td> <td>117 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B12</td> <td>3 µg</td> <td>120 %</td> </tr> <tr> <td>Zink</td> <td>3 mg</td> <td>30 %</td> </tr> <tr> <td>Eisen</td> <td>3 mg</td> <td>21 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>* entspricht einer Tagesportion                  ** Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011                  **** keine Werte veröffentlicht</p>			Nährstoffe & sonstige Stoffe	Pro 2 Kapseln *	NRV **	Neumentix® (Mentha Spicata Extakt)	900 mg	****	– davon Polyphenole	306 mg	****	– davon Rosmarinsäure	135 mg	****	Ginkgo Biloba Extrakt (50:1 Extrakt)	45 mg	****	– davon Flavonoide	10,8 mg	****	– davon Lactone	2,7 mg	****	Pantothensäure	7 mg	117 %	Vitamin B12	3 µg	120 %	Zink	3 mg	30 %	Eisen	3 mg	21 %
Nährstoffe & sonstige Stoffe	Pro 2 Kapseln *	NRV **																																		
Neumentix® (Mentha Spicata Extakt)	900 mg	****																																		
– davon Polyphenole	306 mg	****																																		
– davon Rosmarinsäure	135 mg	****																																		
Ginkgo Biloba Extrakt (50:1 Extrakt)	45 mg	****																																		
– davon Flavonoide	10,8 mg	****																																		
– davon Lactone	2,7 mg	****																																		
Pantothensäure	7 mg	117 %																																		
Vitamin B12	3 µg	120 %																																		
Zink	3 mg	30 %																																		
Eisen	3 mg	21 %																																		
*** überprüfte Allergene gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011: Gluten, Soja, Sellerie, Erdnüsse, Sesam, Schalenfrüchte, Lupine, Senf, Ei, Milch, Krebstiere, Fisch, Weichtiere, Schwefeldioxid. Rechtlicher Hinweis: Falls ein Produkt als „frei von Allergenen“ ausgewiesen wird, kann es trotz gründlicher Reinigung unserer Anlagen zu einer Kreuzkontamination kommen. Es könnten Spuren der Allergene enthalten sein.																																				

