

Medibond Healthcare GmbH
 Bandstahlstr. 1
 58093 Hagen

Lebensmittelinformationen gemäß LMIV VO (EU) 1169/2011

NAME & VERKEHRSBEZEICHNUNG	VISIOPROTECT 360° Nahrungsergänzungsmittel mit Lutein, Zeaxanthin, Heidelbeerextrakt und Mikronährstoffen																																			
Nettofüllmenge des Lebensmittels	60 Kapseln (31,2 g) 60 Tagesportionen																																			
besondere Anweisungen für die Verwendung	Täglich wird eine Kapsel mit ausreichend Wasser (150 – 200 ml) eingenommen. Die höchste Bioverfügbarkeit wird bei der Aufnahme der Kapsel nach einer Mahlzeit erreicht.																																			
Warnhinweis/Pflichttexte für NEM	HINWEISE: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden! Sorgen Sie zudem für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern verschlossen und trocken lagern!																																			
besondere Anweisungen für die Aufbewahrung	Verwenden Sie das Produkt nicht mehr nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums. Das Produkt kühl (+7°C bis +25 °C), trocken und lichtgeschützt in der Packung aufbewahren.																																			
Verzeichnis der Zutaten, unter Hervorhebung etwaiger Allergene*** und der Berücksichtigung der Menge bestimmter Zutaten oder Zutatensklassen	ZUTATEN: L-Ascorbinsäure, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Zinkgluconat, DL-alpha-Tocopherylacetat, Marigold-Extrakt (Tagetes-Extrakt mit 50% Lutein und 10% Zeaxanthin), Heidelbeerextrakt, Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid), Retinylacetat, Natriumselenit Herkunft der Zutaten: EU und nicht-EU																																			
Nährwertdeklaration	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nährstoffe & sonstige Stoffe</th> <th>Pro Kapsel**</th> <th>NRV*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Marigold Extrakt</td> <td>20 mg</td> <td>****</td> </tr> <tr> <td>davon Lutein</td> <td>10 mg</td> <td>****</td> </tr> <tr> <td>davon Zeaxanthin²</td> <td>2 mg</td> <td>****</td> </tr> <tr> <td>Heidelbeerextrakt</td> <td>16 mg</td> <td>****</td> </tr> <tr> <td>davon Anthocyane</td> <td>4 mg</td> <td>****</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>150 mg</td> <td>188 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin A</td> <td>400µg</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin E</td> <td>10 mg</td> <td>83 %</td> </tr> <tr> <td>Zink</td> <td>5 mg</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Selen</td> <td>30 µg</td> <td>55 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 **entsprechend einer Tagesportion **** keine Werte gemäß NRV veröffentlicht ²mit einem Minimum von 0,5 mg Meso-Zeaxanthin pro Kapsel</p>			Nährstoffe & sonstige Stoffe	Pro Kapsel**	NRV*	Marigold Extrakt	20 mg	****	davon Lutein	10 mg	****	davon Zeaxanthin ²	2 mg	****	Heidelbeerextrakt	16 mg	****	davon Anthocyane	4 mg	****	Vitamin C	150 mg	188 %	Vitamin A	400µg	50 %	Vitamin E	10 mg	83 %	Zink	5 mg	50 %	Selen	30 µg	55 %
Nährstoffe & sonstige Stoffe	Pro Kapsel**	NRV*																																		
Marigold Extrakt	20 mg	****																																		
davon Lutein	10 mg	****																																		
davon Zeaxanthin ²	2 mg	****																																		
Heidelbeerextrakt	16 mg	****																																		
davon Anthocyane	4 mg	****																																		
Vitamin C	150 mg	188 %																																		
Vitamin A	400µg	50 %																																		
Vitamin E	10 mg	83 %																																		
Zink	5 mg	50 %																																		
Selen	30 µg	55 %																																		
*** 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.																																				

