

PZN DE	Artikelbezeichnung	Nettofüllmenge	Kategorie	Lagerung	Verzehrempfehlung	Wichtige Hinweise	Zutaten (inkl. Hilfsstoffe)	Allergene	Nährwertangaben / Vitamine und Mineralstoffe			verantwortlicher Lebensmittelunternehmer																																									
META-CARE® B-Complex																																																					
9612615	META-CARE B-Complex	60 Kapseln e 25 g			1 x täglich 1 Kapsel unzerkaut zu einer Mahlzeit mit etwas Flüssigkeit einnehmen.	Dem Produkt wurde keinerlei tierisches Eiweiß, Gluten oder Lactose zugefügt und es ist für Milchallergiker geeignet. Trocken und bei Raumtemperatur (max. 25° C) lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise. Empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.	Maisstärke, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, Thiaminmononitrat, Myo-Inositol, Nicotinamid, Sonnenblumenlecithin, Cholinbitartrat, Natrium-Riboflavin-5-Phosphat, Calcium-D-Pantothenat, Pyridoxal-5-Phosphat, Mangangluconat, 5-Methyltetrahydrofolat-Glucosamin, Methylcobalamin, D-Biotin	n/a	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhaltsstoffe</th> <th>TD (1 Kps.)</th> <th>% NRV*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Thiamin</td> <td>25,0 mg</td> <td>2273</td> </tr> <tr> <td>Riboflavin</td> <td>10,0 mg</td> <td>714</td> </tr> <tr> <td>Niacin</td> <td>25,0 mg</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B6</td> <td>10,0 mg</td> <td>714</td> </tr> <tr> <td>Folsäure</td> <td>200,0 µg</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B12</td> <td>50,0 µg</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Biotin</td> <td>50,0 µg</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Pantothensäure</td> <td>10,0 mg</td> <td>167</td> </tr> <tr> <td>Mangan</td> <td>1,0 mg</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Myo-Inositol</td> <td>25,0 mg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sonnenblumenlecithin</td> <td>25,0 mg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>davon Phosphatidylserin</td> <td>10,0 mg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cholin</td> <td>10,0 mg</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Inhaltsstoffe	TD (1 Kps.)	% NRV*	Thiamin	25,0 mg	2273	Riboflavin	10,0 mg	714	Niacin	25,0 mg	156	Vitamin B6	10,0 mg	714	Folsäure	200,0 µg	100	Vitamin B12	50,0 µg	2000	Biotin	50,0 µg	100	Pantothensäure	10,0 mg	167	Mangan	1,0 mg	50	Myo-Inositol	25,0 mg	-	Sonnenblumenlecithin	25,0 mg	-	davon Phosphatidylserin	10,0 mg	-	Cholin	10,0 mg	-		Institut Allergosan Deutschland (privat) GmbH, Nördliche Münchner Straße 47, D-82031 Grünwald (HRB 241674)
Inhaltsstoffe	TD (1 Kps.)	% NRV*																																																			
Thiamin	25,0 mg	2273																																																			
Riboflavin	10,0 mg	714																																																			
Niacin	25,0 mg	156																																																			
Vitamin B6	10,0 mg	714																																																			
Folsäure	200,0 µg	100																																																			
Vitamin B12	50,0 µg	2000																																																			
Biotin	50,0 µg	100																																																			
Pantothensäure	10,0 mg	167																																																			
Mangan	1,0 mg	50																																																			
Myo-Inositol	25,0 mg	-																																																			
Sonnenblumenlecithin	25,0 mg	-																																																			
davon Phosphatidylserin	10,0 mg	-																																																			
Cholin	10,0 mg	-																																																			

Gerne übermitteln wir Ihnen unsere aktuellen Informationen zu den oben genannten Produkten. Wir ersuchen aber um Verständnis, dass wir nicht in der Lage sind, Sie aktiv zu informieren, sofern diese Informationen im Laufe der Zeit aktualisiert werden sollten. Wir weisen daher darauf hin, dass Sie selbst verantwortlich bleiben für die Auswahl und Veröffentlichung dieser Informationen sowie dafür, diese Informationen aktuell zu halten.

*% NRV= Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011