

Medibond Healthcare GmbH
 Bandstahlstr. 1
 58093 Hagen

Lebensmittelinformationen gemäß LMIV VO (EU) 1169/2011

NAME & VERKEHRSBEZEICHNUNG	B-KOMPLEX COMPLETE																													
Nettofüllmenge des Lebensmittels	Nahrungsergänzungsmittel zur Versorgung mit allen essenziellen B-Vitaminen. 60 Kapseln (60 Tagesportionen) = 19,6 g																													
besondere Anweisungen für die Verwendung	Täglich 1 Kapsel unzerkaut mit ausreichend Wasser einnehmen.																													
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 (+4°C bis +21°C), trocken und lichtgeschützt in der Packung aufbewahren.																													
Verzeichnis der Zutaten, unter Hervorhebung etwaiger Allergene*** und der Berücksichtigung der Menge bestimmter Zutaten oder Zutatenklassen	ZUTATEN: Hydroxypropylmethylcellulose (Überzugsmittel, pflanzliche Kapselhülle), Calcium-D-pantothenat, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Nicotinamid, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Methylcobalamin Herkunft der Zutaten: EU und nicht-EU																													
Nährwertdeklaration	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nährstoffe & sonstige Stoffe</th> <th>Pro Kapsel (Tagesdosis)**</th> <th>NRV in % *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vitamin B1 (Thiamin)</td> <td>15 mg</td> <td>1.364 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B2 (Riboflavin)</td> <td>15 mg</td> <td>1.071 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B3 (Niacin)</td> <td>15 mg NE</td> <td>94 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B5 (Pantothen-säure)</td> <td>25 mg</td> <td>417 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B6 (Pyridoxin)</td> <td>10 mg</td> <td>714 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B7 (Biotin)</td> <td>150 µg</td> <td>300 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B9 (Folsäure)</td> <td>600 µg</td> <td>300 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B12 (Cobalamin)</td> <td>10 µg</td> <td>400 %</td> </tr> </tbody> </table>	Nährstoffe & sonstige Stoffe	Pro Kapsel (Tagesdosis)**	NRV in % *	Vitamin B1 (Thiamin)	15 mg	1.364 %	Vitamin B2 (Riboflavin)	15 mg	1.071 %	Vitamin B3 (Niacin)	15 mg NE	94 %	Vitamin B5 (Pantothen-säure)	25 mg	417 %	Vitamin B6 (Pyridoxin)	10 mg	714 %	Vitamin B7 (Biotin)	150 µg	300 %	Vitamin B9 (Folsäure)	600 µg	300 %	Vitamin B12 (Cobalamin)	10 µg	400 %		
	Nährstoffe & sonstige Stoffe	Pro Kapsel (Tagesdosis)**	NRV in % *																											
	Vitamin B1 (Thiamin)	15 mg	1.364 %																											
	Vitamin B2 (Riboflavin)	15 mg	1.071 %																											
	Vitamin B3 (Niacin)	15 mg NE	94 %																											
	Vitamin B5 (Pantothen-säure)	25 mg	417 %																											
	Vitamin B6 (Pyridoxin)	10 mg	714 %																											
	Vitamin B7 (Biotin)	150 µg	300 %																											
	Vitamin B9 (Folsäure)	600 µg	300 %																											
	Vitamin B12 (Cobalamin)	10 µg	400 %																											
Vitamin B1 (Thiamin)	15 mg	1.364 %																												
Vitamin B2 (Riboflavin)	15 mg	1.071 %																												
Vitamin B3 (Niacin)	15 mg NE	94 %																												
Vitamin B5 (Pantothen-säure)	25 mg	417 %																												
Vitamin B6 (Pyridoxin)	10 mg	714 %																												
Vitamin B7 (Biotin)	150 µg	300 %																												
Vitamin B9 (Folsäure)	600 µg	300 %																												
Vitamin B12 (Cobalamin)	10 µg	400 %																												
*Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 **entsprechend einer Tagesportion NE = Niacinäquivalente																														
*** 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.																														

