

Medibond Healthcare GmbH  
 Bandstahlstr. 1  
 58093 Hagen

Lebensmittelinformationen gemäß LMIV VO (EU) 1169/2011

Name & Verkehrsbezeichnung							
<b>Vitamin B12 SPRAY</b> NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT VITAMIN B12							
Nettofüllmenge des Lebensmittels	50 ml - 366 Sprühstöße						
besondere Anweisungen für die Verwendung	Täglich einen Sprühstoß in den Mund sprühen.						
Warnhinweis/Pflichttexte für NEM	HINWEISE: Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern						
besondere Anweisungen für die Aufbewahrung	Das Produkt kühl (+4°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: Glycerin pflanzlich, gereinigtes Wasser, natürliches Aroma (Kirsche), Adenosylcobalamin (Vitamin B12), Methylcobalamin (Vitamin B12) Herkunft der Zutaten: EU und nicht-EU						
Nährwertdeklaration	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nährstoffe</th> <th>Pro 1 Sprühstoß*</th> <th>NRV** in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vitamin B12 Je 50 % Adenosyl- &amp; Methylcobalamin</td> <td>500 µg</td> <td>20.000</td> </tr> </tbody> </table>	Nährstoffe	Pro 1 Sprühstoß*	NRV** in %	Vitamin B12 Je 50 % Adenosyl- & Methylcobalamin	500 µg	20.000
	Nährstoffe	Pro 1 Sprühstoß*	NRV** in %				
Vitamin B12 Je 50 % Adenosyl- & Methylcobalamin	500 µg	20.000					
* entspricht einer Tagesportion ** Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011							
*** 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.							

