

Produktinformation
(inkl. Pflichtangaben für den Fernabsatz nach
Art. 14 Abs. 1 VO (EG) 1169/2011
(Lebensmittelinformationsverordnung – LMIV))

Produktname Naturweisheit Meine Immunformel
PZN 17260975
Artikelnummer 6602
Doc-Version G2/Index5

Bezeichnung des Lebensmittels nach §4 Abs.1 in Verbindung mit Abs. 2 Nummer 1 Nahrungsergänzungsmittelverordnung (NemV)	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C und Zink aus natürlichen Quellen
Verzeichnis der Zutaten	Acerolasaftpulver*, Kapselhülle Hydroxypropylmethylcellulose, Sanddornsaftpulver* (15 %), Schwarzer Holunderblüten-Extrakt* (8 %), Brokkolisaftpulver*, Granatapfelsaftpulver*, -Ingwerwurzel-Extrakt* (8 %), Guavenblatt-Extrakt*. * aus kontrolliert biologischem Anbau.
<u>Allergene:</u> Anhang II aufgeführten Zutaten und Verarbeitungshilfsstoffe sowie Zutaten und Verarbeitungshilfsstoffe, die Derivate eines in Anhang II aufgeführten Stoffes oder Erzeugnisses sind, die bei der Herstellung oder Zubereitung eines Lebensmittels verwendet werden und — gegebenenfalls in veränderter Form — im Enderzeugnis vorhanden sind und die Allergien und Unverträglichkeiten auslösen	-
Menge bestimmter Zutaten oder Klassen von Zutaten	mit Sanddorn, Ingwer und Holunderblüten (siehe jeweilige Prozentangabe im Zutatenverzeichnis)
Nettofüllmenge des Lebensmittels	27,3 g (46 Kapseln)
besondere Anweisungen für Aufbewahrung und/oder Anweisungen für die Verwendung <i>(ANMERKUNG: erfordern Lebensmittel besondere Aufbewahrungs- und/oder Verwendungsbedingungen, müssen diese angegeben werden. Um eine angemessene Aufbewahrung oder Verwendung der Lebensmittel nach dem Öffnen der Verpackung zu ermöglichen, müssen gegebenenfalls die Aufbewahrungsbedingungen und/oder der Verzehrzeitraum angegeben werden.)</i>	Trocken und nicht über 25 °C lagern.
Name oder Firma und Anschrift des Lebensmittelunternehmers	Weleda AG, D-73525 Schwäbisch Gmünd Hergestellt in Deutschland

Gebrauchsanleitung, falls es schwierig wäre, das Lebensmittel ohne eine solche angemessen zu verwenden in Verbindung mit der empfohlenen täglichen Verzehrsmenge in Portionen des Erzeugnisses nach §4 Abs.2 Nummer 2 NemV	Täglich 2 Kapseln mit etwas Flüssigkeit einnehmen. Für Kinder, Schwangere und Stillende nicht empfohlen.						
Nährwertdeklaration	- (siehe unter „Menge der Nährstoffe...“)						
Menge der Nährstoffe oder sonstigen Stoffe mit ernährungsspezifischer oder physiologischer Wirkung im Nahrungsergänzungsmittel, bezogen auf die auf dem Etikett angegebene tägliche Verzehrsmenge nach §4 Abs.3 Nummer 1 NemV in Verbindung mit §4 Abs.3 Nummer 1 NemV (die in dem Nahrungsergänzungsmittel enthaltenen Vitamine und Mineralstoffe jeweils als Prozentsatz der in Anhang XIII Teil A der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 angegebenen Referenzwerte, sofern dort für diese Stoffe Referenzwerte festgelegt sind)	Pro Tagesmenge (2 Kapseln): <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Vitamin C:</td> <td style="width: 30%;">60 mg</td> <td style="width: 40%;">(75 % RM**)</td> </tr> <tr> <td>Zink:</td> <td>2,0 mg</td> <td>(20 % RM**)</td> </tr> </table> ** Prozentsatz der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011	Vitamin C:	60 mg	(75 % RM**)	Zink:	2,0 mg	(20 % RM**)
Vitamin C:	60 mg	(75 % RM**)					
Zink:	2,0 mg	(20 % RM**)					
Warnhinweis nach §4 Abs.2 Nummer 3 NemV	Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.						
Hinweis nach §4 Abs.2 Nummer 4 NemV in Verbindung mit Hinweis nach Art. 10 Abs. 2 a VO (EG) 1924/2006	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.						
Hinweis nach §4 Abs.2 Nummer 5 NemV	Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.						
Codenummer der Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-005						
Ort der Erzeugung der landwirtschaftlichen Ausgangsstoffe	EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft						
Gesundheitsbezogene Angaben nach Art. 13 Abs. 3 VO (EG) 1924/2006 in Verbindung mit Verordnung (EU) Nr. 432/2012	Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Vitamin C und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen						