

Bezeichnung	<b>Cevitt immun Heißer Granatapfel zuckerfrei</b>  Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmitteln und Johannisbeergeschmack. Getränkegranulat mit Vitamin C, Zink und Citrusflavonoiden.									
Verzeichnis der Zutaten	Zutaten: Maltodextrin, Säuerungsmittel (Citronensäure), Vitamin C, Säuerungsmittel (Natriumcitrate), Granatapfelsaftpulver (1,5%), Holunderfrucht-Zubereitung (Holunderfruchtpulver (1,0%), Holunderkonzentrat (0,2%)), Zinksulfat, Citrus-Extrakt mit Flavonoiden, Säureregulator (Calciumcarbonat), Trennmittel (Siliciumdioxid), Süßungsmittel (Acesulfam K, Sucralose), Aroma.									
Allergene	n/a									
Menge bestimmter Zutaten oder Klassen von Zutaten	pro Beutel: <table border="0"> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>300 mg</td> <td>375%</td> </tr> <tr> <td>Zink</td> <td>10 mg</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Citrus-Flavonoide</td> <td>5 mg</td> <td></td> </tr> </table> % der Referenzmenge gemäß Lebensmittelinformationsverordnung	Vitamin C	300 mg	375%	Zink	10 mg	100%	Citrus-Flavonoide	5 mg	
Vitamin C	300 mg	375%								
Zink	10 mg	100%								
Citrus-Flavonoide	5 mg									
Nettofüllmenge des Lebensmittels	72,8 (14er) PZN: 15581971									
Anweisungen zu Aufbewahrung und Verwendung	Verzehrempfehlung: Einmal täglich den Inhalt eines Beutels in ein Teeglas geben und mit etwa 150 ml heißem, nicht mehr kochendem Wasser übergießen. Durch kurzes Umrühren löst sich das feine Granulat in Sekundenschnelle.  Wichtige Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Bei Raumtemperatur trocken lagern.									
Lebensmittelunternehmer	HERMES ARZNEIMITTEL GMBH Georg-Kalb-Str. 5-8 82049 Pullach i. Isartal									
Ursprungsland	n/a									
Gebrauchsanleitung	Siehe Anweisungen zu Aufbewahrung und Verwendung									
Alkoholgehalt	n/a									
Nährwertdeklaration	n/a									