

Bezeichnung	<b>Cevitt Heisse Zitrone</b>  Getränkegranulat mit Vitamin C, Zink, Zitronensaftpulver, Citrus-Flavonoiden und dem Ballaststoff Inulin. Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmitteln und Zitronengeschmack.												
Verzeichnis der Zutaten	Zutaten: Inulin, Maltodextrin, Zitronensaftpulver, Säuerungsmittel (Citronensäure, Mononatriumcitrat), Vitamin C, Aroma, Calciumcarbonat, Süßungsmittel (Acesulfam K, Aspartam), Zinkcitrat, Citrus-Extrakt reich an Flavonoiden.												
Allergene	n/a												
Menge bestimmter Zutaten oder Klassen von Zutaten	pro Beutel: <table> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>300 mg</td> <td>375%</td> </tr> <tr> <td>Zink</td> <td>5 mg</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Citrus-Flavonoide</td> <td>5 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inulin</td> <td>3,8 g</td> <td></td> </tr> </table> % des Referenzwertes gemäß Lebensmittelinformationsverordnung	Vitamin C	300 mg	375%	Zink	5 mg	50%	Citrus-Flavonoide	5 mg		Inulin	3,8 g	
Vitamin C	300 mg	375%											
Zink	5 mg	50%											
Citrus-Flavonoide	5 mg												
Inulin	3,8 g												
Nettofüllmenge des Lebensmittels	84 g (14er) PZN: 03386626												
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. Enthält eine Phenylalaninquelle.												
Lebensmittelunternehmer	HERMES ARZNEIMITTEL GMBH Georg-Kalb-Str. 5-8 82049 Großhesselohle / München												
Ursprungsland	n/a												
Gebrauchsanleitung	Siehe Anweisungen zu Aufbewahrung und Verwendung												
Alkoholgehalt	n/a												
Nährwertdeklaration	n/a												