

	PP03 Spezifikation	Art.Nr. 038990 Seite 1 von 1
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

Produkt	Wald- und Blütenhonig		
Artikelnummer	038990		
Hersteller	A. Darbo AG, Dornau 18, 6135 Stans, Austria		
Gebinde	Dose		
Füllmenge	2750 g		
Zutaten/Herkunft	Mischung von Honig aus EU-Ländern		
Mindesthaltbarkeit [d]	730		
	Nährwerte im Durchschnitt per 100 g		
Brennwert [kJ/kcal]	1240/292		
Fett [g]	0		
davon ges. Fettsäuren [g]	0		
Kohlenhydrate [g]	73		
davon Zucker [g]	73		
Eiweiß [g]	0,4		
Salz [g]	0		
Analysen	Wassergehalt [%]	< 20	pH (± 0,2) 4,0
	Leitfähigkeit [µS/cm]	500-800	HMF [mg/kg] < 40
Mikrobiologie	Das Erzeugnis ist bedingt durch den Gesamtzuckergehalt und den niedrigen pH-Wert unter den vorgegebenen Lagerbedingungen mikrobiologisch stabil.		
Lagerung	Trocken, vor Licht und vor Wärme geschützt Für den Transport sind kurzfristige Abweichungen zulässig.		
Gentechnik	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003		
Lebensmittelrecht	Hergestellt nach österreichischem Lebensmittelrecht		
Allergene	Kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 (j/n):		
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse	n	Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse	n
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse	n	Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	n
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse	n	Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	n
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse	n	Krebstiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	n
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse	n	Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	n
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse (inkl. Lactose)	n	Lupine und daraus hergestellte Erzeugnisse	n
Glutenhaltige Getreide (Weizen, Roggen, Hafer, Gerste Dinkel, Kamut, bzw. Hybridstämme) und daraus hergestellte Erzeugnisse	n	Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO ₂ angegeben	n
20 Jän 2016	Ing. Andreas Jager	Mag. Christian Neunhäuserer	
Datum	Produktentwicklung	Qualitätssicherung	
Mit der Erstellung dieser Spezifikation verlieren alle vorangegangenen Spezifikationen ihre Gültigkeit. Diese Spezifikation wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.			