

	PP03 Spezifikation	Art.Nr. 013188 Seite 1 von 1
---	-------------------------------------	---------------------------------

Produkt	Blütenhonig		
Artikelnummer	013188		
Hersteller	A. Darbo AG, Dornau 18, 6135 Stans, Austria		
Gebinde	Minigläser im Überkarton		
Füllmenge	60 x 28 g (1680 g)		
Zutaten/Herkunft	Mischung von Honig aus EU-Ländern und Nicht-EU-Ländern		
Mindesthaltbarkeit [d]	730		
	Nährwerte im Durchschnitt per 100 g		
Brennwert [kJ/kcal]	1282/302		
Fett [g]	0		
davon ges. Fettsäuren [g]	0		
Kohlenhydrate [g]	75		
davon Zucker [g]	75		
Eiweiß [g]	0,4		
Salz [g]	0		
Analysen	Wassergehalt [%]	< 20	
	Leitfähigkeit [µS/cm]	200-500	HMF [mg/kg] < 40
Mikrobiologie	Das Erzeugnis ist bedingt durch den Gesamtzuckeranteil und den niedrigen pH-Wert unter den vorgegebenen Lagerbedingungen mikrobiologisch stabil.		
Lagerung	Trocken, >18°C sowie vor Licht und 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	n	Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von n
	Dinkel, Kamut, bzw. Hybridstämme) und daraus hergestellte Erzeugnisse		mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO ₂ angegeben
6 Feb 2023	Ing. Andreas Jager	Ingrid Janker, BSc	
Datum	Produktentwicklung	Qualitätssicherung	
Mit der Erstellung dieser Spezifikation verlieren alle vorangegangenen Spezifikationen ihre Gültigkeit. Diese Spezifikation wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.			