

Artikel	IMKERHONIG FLÜSSIG 1KG DREYER						
Marke (Eigenmarke)	Dreyer						
Artikelnummer	51000085						
Artikelbeschreibung	Imkerhonig, flüssig						
Abpackung / Nettogewicht	1 x 1						
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	kg						
Direktverpackung	Bügelglas						
Verpackungsmaterial	Glas						
Kennzeichnung Direktverpackung	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers						
Hersteller	Dreyer Bienenhonig GmbH						
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	Karton (enthält 6 Gläser)						
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	Raumtemperatur (20 °C)						
Zutatenliste	Honig enthält keine Zutaten, insbesondere keine kennzeichnungspflichtigen allergenen Zutaten. Nach aktuellem Rechtsstand ist eine Allergen-Kennzeichnung von Honig nicht erforderlich. Gemäß Honigverordnung werden keine Stoffe zugesetzt und keine honigeigenen Bestandteile entzogen.						
Nährwertangaben in g je 100g / ml	Nährwertangaben laut LMIV nicht verpflichtend Quelle / Bestimmung: rechnerisch ermittelt						
Energie (kJ / kcal)	0 / 0						
Fett							
gesamt	0,00						
gesättigte Fettsäuren	0,00						
Kohlenhydrate							
gesamt	0,00						
davon Zucker	0,00						
Eiweiß	0,00						
Salz	0,00						
Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung							
	<table border="0"> <tr> <td>vorhanden</td> <td>nicht</td> <td>Angabe Inhaltsstoff</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vorhanden</td> <td></td> </tr> </table>	vorhanden	nicht	Angabe Inhaltsstoff		vorhanden	
vorhanden	nicht	Angabe Inhaltsstoff					
	vorhanden						

Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse	x
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse	x
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse	x
Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	x
Dinkel	x
Gerste	x
Hafer	x
Kamut	x
Roggen	x
Weizen	x
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	x
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	x
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose	x
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse	x
Cashewnüsse	x
Haselnüsse	x
Macadamia- oder Queenslandnüsse	x
Mandeln	x
Paranüsse	x
Pecannüsse	x
Pistazien	x
Walnüsse	x
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	x
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO₂	x
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	x
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse	x
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse	x
Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	x
<u>Zusatzstoffe</u>	
	ja nein
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe	x

bei loser Abgabe an Endverbraucher	
chininhaltig	X
coffeinhaltig	X
enthält eine Phenylalaninquelle	X
geschwärzt	X
geschwefelt	X
gewachst	X
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	X
mit Antioxidationsmittel	X
mit Aromastoffen	X
mit Azofarbstoffen	X
mit Emulgatoren	X
mit Farbstoff	X
mit Geschmacksverstärker	X
mit Konservierungsstoff	X
mit Nitrat	X
mit Nitritpökelsalz	X
mit Pflanzeneiweiß	X
mit Phosphat	X
mit Süßholzextrakt	X
mit Süßungsmittel(n)	X
mit Tafelsüße auf Grundlage von ...	X
taurinhaltig	X
mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)	X

Weitere produktspezifische Angaben

	ja	nein
aufgetaut		X
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		X
Bio		X
Ernährungsformen		
Halal		X
Koscher		X
Vegan		X
vegetarisch		X

gentechnisch verändert	X
ist Formfleisch	X
ist Formfisch	X
Technik	
a) Metalldetektion	X
b) Gewichtskontrolle	X
Tiefkühlprodukt	X
unter Schutzatmosphäre verpackt	X
Verwendungszweck	
Backofen geeignet	X
Convectomat geeignet	X
Dämpfer geeignet	X
Friteuse geeignet	X
Mikrowelle geeignet	X
Pfanne geeignet	X
WOK geeignet	X
Zubereitungshinweis	Verzehrfertig, wie andere Rohkost ist Honig für Säuglinge und Kleinkinder unter einem Jahr nicht geeignet.
Sensorische Eigenschaften	
Aussehen	bernsteinfarben
Geruch	süß, aromatisch
Geschmack	aromatisch nach Honig
Konsistenz	hoch viskos
Mikrobiologische Daten	Aufgrund seiner natürlichen Zusammensetzung besitzt Honig kein Gefährdungspotent
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	
Escherichia coli (KbE/g)	
Enterobacteriaceae (KbE/g)	
Hefen (KbE/g)	
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	
Listeria monocytogenes (KbE/g)	
Milchsäurebakterien (KbE/g)	
Salmonella in (KbE/g)	
Schimmelpilze (KbE/g)	

Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml

Ballaststoffe in g

BetaCarotin (mg)

Calcium (mg)

Cholesterin (mg)

Eisen (mg)

ungesättigte Fettsäure (mg)

einfach ungesättigte Fettsäure (mg)

mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg)

Fluoride (µg)

Folsäure (µg)

Jod (µg)

Kalium (mg)

Kupfer (µg)

Magnesium (mg)

Mangan (µg)

Niacin (mg)

Phosphor (mg)

Selen (µg)

Vitamin A (µg)

Vitamin B1 (µg)

Vitamin B2 (µg)

Vitamin B6 (µg)

Vitamin B12 (µg)

Vitamin C (mg)

Vitamin D (µg)

Vitamin E (µg)

Vitamin H (Biotin) (µg)

Vitamin K (µg)