



Südtiroler Imkerbund

## Anlage 01 Produktbeschreibung Blütenhonig

VERKEHRSBEZEICHNUNG:	Blütenhonig
VERKAUFSBEZEICHNUNG:	Südtiroler Blütenhonig
URSPRUNGSLAND:	Italien
BESCHAFFENHEIT	Der Honig kann von flüssiger, dickflüssiger oder teilweise bis durchgehend kristalliner Beschaffenheit sein. Natürlicher Blütenhonig kristallisiert in kurzer Zeit aus.
FARBE:	Je nach Zusammensetzung des Blütennektars von blütenweiß über hellgelb und goldgelb bis goldbraun.
GERUCH:	Fruchtig- neutral, ohne Fremdgeruch.
GESCHMACK:	Sehr aromatisch, intensiv nach Blütennektar. Die Unterschiede in Geschmack und Aroma werden von der jeweiligen botanischen Herkunft bestimmt.

### ZUTATEN

Honig	Vollständig oder überwiegend aus dem Nektar von Pflanzen stammender Honig.
-------	--

### NÄHRWERTANGABEN

100 g enthalten durchschnittlich

Energie	1282 kJ/301 kcal
Fett	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	73 g
davon Zucker (primär Glucose und Fructose)	71 g
Enzyme	2 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	0,4 g
Salz	0,005 g

Honig enthält insgesamt etwa 200 verschiedene Inhaltsstoffe, darunter Aminosäuren, Pollen, Aroma- und Mineralstoffe, Inhibine (antibiotische Wirkung) und organische Säuren.



Südtiroler Imkerbund

## Anlage 01 Produktbeschreibung Blütenhonig

### CHEMISCH/ PHYSIKALISCHE ANGABEN

### WERT

Nettoinhalt g	<b>1000/ 500/ 250/ 100</b>
Fructose- und Glucose Gehalt g/100 g	<b>mindestens 60</b>
Wassergehalt %	<b>höchstens 18,5</b>
Gehalt an wasserunlöslichen Stoffen g/100g	<b>höchstens 0,1</b>
5-Hydroxymethyl-Furfuralgehalt (HMF) mg/kg	<b>höchstens 40</b>
Elektrische Leitfähigkeit $\mu\text{S}/\text{cm}$	<b>höchstens 0,8</b>

### PROZESS

Honigwaben entdeckeln und schleudern, Honig sieben, entschäumen und abfüllen.

### VERPACKUNG

Primärverpackung: Honiggläser verschiedener Größen mit Schraubdeckel  
Etikette: Papierklebeetikette mit allen gesetzlichen Angaben

### HALTBARKEIT/ LAGERUNG

Honig ist mindestens 18 Monate haltbar.

Die Lagerung Jahre erfolgt unter geruchfreien, trockenen und dunklen Bedingungen; die Temperatur sollte 15° C nicht oder nur für kurze Zeiträume überschreiten.

Kristallisierter Honig kann bei max. 40°C im Wasserbad wieder verflüssigt werden.

### GMO- STATEMENT

Das Produkt entspricht den Richtlinien für gentechnisch frei erzeugte Lebensmittel und ist gemäß EU- Verordnungen (EG) 1829/2003 und 1830/2003 nicht kennzeichnungspflichtig.

### VERBRAUCHERHINWEIS

Natürlicher Honig ist für Säuglinge und Kleinkinder unter einem Jahr nicht geeignet.

### ALLERGENE

Das Produkt enthält laut EU- VO 1169/2011 Anhang II keine deklarationspflichtigen Allergene.