


FÜRSTEN-REFORM Dr. med. Hans Plümer Nachf. GmbH & Co. KG		Dokumentenname: SP-FR-004-150317
		Revisionsstand: Revision-05
		Seite 1 von 3

Spezifikation

BIHOPHAR Akazienhonig mit Frühjahrstracht

Produktbeschreibung: Bienenhonig, rein und unverfälscht, gemäß der deutschen Honigverordnung, Lebensmittel- Basisverordnung (EG) Nr. 178/2002 und der Verordnung (EG) Nr. 853/2004 für Lebensmittel tierischen Ursprungs.

Inhaltsstoffe: 100% Honig

Zutaten: keine

Herkunft: EU-Länder und Nicht-EU-Länder

Deklaration: Honig

Mindesthaltbarkeit: 2 Jahre

Lagerbedingungen: trocken, geruchsneutral bei Raumtemperatur (18-22°C)

Farbe: klar, wasserhell bis hellgelb

Geruch: mild, schwach aromatisch

Geschmack: schwach blumig, mild, schwach aromatisch

Konsistenz: flüssig

Version: U:\Dokumente\Spezifikationen\VO-SP-Rev.-0X, gültig ab: 23.08.2013

Erstellt von: F. Filodda	Geprüft von:	Freigegeben von:
Datum:	Datum:	Datum:
Grund der Änderung: Aktualisierung der Verordnung Allergene und Hinzufügen der Ernährungsformen		
Geändert von: J. Beese	Überprüft von: Dr. U. Schmidt	Freigegeben von: Dr. U. Schmidt
Datum: 26.02.2020	Datum: 31.03.2020	Datum: 31.03.2020

Dokumentenname: SP-FR-004-150317	Revisionsstand: Revision-05	Seite 2 von 3
--	------------------------------------	---------------

Trockenmasse:	80 bis 82 %
Wassergehalt:	max. 20 %
Glucose:	30 bis 40 %
Fructose:	30 bis 45 %
Saccharosegehalt:	max. 5 %
HMF:	max. 40 mg / kg
Diastasezahl:	min. 8,0
Elektrische Leitfähigkeit:	max. 0,8 mS / cm
pH-Wert:	3,8 – 4,5

Energie (pro 100g):	1283 kJ / 302 kcal
Fett:	< 0,5 g
davon ges. Fettsäuren:	< 0,1 g
Kohlenhydrate (gesamt):	75 g
davon Zucker:	75 g
Eiweiß:	0,4 g
Salz:	0,02 g

Verpackung: 500 g Rundglas
Die Verpackung entspricht den Anforderungen des §31 Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuchs (LFGB), VO (EU) 1169/2011 (LMIV), VO (EU) 1935/2004 (Rahmenverordnung), VO (EU) 10/2011 (PIM) und VO (EU) 2023/2006 (GMP). Es gehen keine geruchlichen, geschmacklichen oder sonstigen Beeinträchtigungen der gelieferten Ware vom Verpackungsmaterial aus.

Markierung: Losnummer / Qualitätskontrollnummer

Rückverfolgbarkeit: Die Rückverfolgbarkeit der Rohware wird anhand der Losnummer gewährleistet.

Mikrobiologie: Die mikrobiologischen Werte unserer Produkte entsprechen den Anforderungen des LFGB und der VO (EU) 2073/2005 sowie den Empfehlungen der DGHM. Für Honig sind keine speziellen Grenzwerte festgelegt.

Pestizide: gemäß Verordnung (EG) Nr. 396/2005

Rückstände: entsprechend der europäischen Gesetzgebung (EWG) Nr. 470/2009 und 37/2010 und 181/2003.

GVO:	<p>Honig selbst enthält grundsätzlich keine genveränderten Organismen. Er enthält aber natürlicherweise Pollen, die die Bienen beim Nektarsammeln mit in den Bienenstock eintragen. Honig, der Pollen von gentechnisch veränderten Pflanzen enthält, unterliegt seit dem Urteil des EuGH vom 6. September 2011 den Verordnungen 1829/2003 und 1830/2003 zur Zulassung und Rückverfolgbarkeit von GVO in Futter- und Lebensmitteln.</p> <p>Honig darf demnach nur Pollen von gentechnisch veränderten Pflanzen enthalten, für die es in der EU eine allgemeine Zulassung für Lebensmittel gibt.</p> <p>Eine Kennzeichnungspflicht für diese gelegentlich eingetragenen Pollen (zufällig und technisch unvermeidbar) besteht erst ab einem Schwellenwert von 0,9 %. Dieser wird jedoch bei unseren Honigen nicht erreicht.</p> <p>Somit ist davon auszugehen, dass Honig GVO enthalten kann, aber nicht kennzeichnungspflichtig ist. GVO-Freiheit können wir nicht garantieren.</p>
Allergene:	<p>Die EU-Verordnung 1169/2011 schreibt die Kennzeichnung von allergenen Zutaten nach Anhang II zwingend vor. Da Honig laut der Honigverordnung keine honigeigenen Stoffe entzogen werden dürfen und keine anderen Stoffe als Honig zugefügt werden dürfen, sind keine zugefügten Allergene enthalten.</p>
Ernährungsformen:	<p>für Vegetarier geeignet; für Veganer nicht geeignet</p>
Bestrahlung:	<p>keine</p>
Hinweis:	<p>Wie andere Rohkost auch, ist Honig für Säuglinge unter 12 Monaten nicht geeignet.</p>