



PRODUKTDATENBLATT
Datenblatt für Einzelfuttermittel
BioVitabee® – 20.136

Blatt: 1 von 1
 Version 1, 12.12.2018
 Bezeichnung:
PDB 20136 BioVitabee.doc

Hersteller	AGRANA STÄRKE GmbH Conrathstraße 7, A-3950 Gmünd																																																																					
Futtermittel / Produktbereich	BioVitabee I20136 – Bio-Bienenfutter 4.1.12 gem. VO (EU) Nr. 68/2013 idgF																																																																					
Produktbeschreibung	BioVitabee® 20.136 ist ein Bio-Spezialsirup (Bio-Invertzuckersirup) und besteht aus einer ausgewogenen Kohlenhydrat-Zusammensetzung. Aussehen: gelbliche, viskose Flüssigkeit Geruch: arteigen, frei von Fremdgeruch; Geschmack: rein, süß																																																																					
Information zur Zusammensetzung Produktparameter	<p><u>NÄHRWERTE (in g/100 g Produkt)</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Energie:</td> <td style="text-align: right;">1241 kJ / 297 kcal</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fett:</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>davon gesättigte Fettsäuren:</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>davon ungesättigte Fettsäuren:</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate:</td> <td style="text-align: right;">73</td> <td>BE:</td> <td style="text-align: right;">ca. 6,1</td> </tr> <tr> <td>davon Zucker:</td> <td style="text-align: right;">73</td> <td>Eiweiß:</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>Ballaststoffe:</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>Salz:</td> <td style="text-align: right;">< 0,01</td> </tr> </table> <p><u>ANALYSENWERTE</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Refraktion:</td> <td style="text-align: right;">71,0 – 73,0 °Bx</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trockensubstanz:</td> <td style="text-align: right;">72,0 – 74,0 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH-Wert (30%ige Lösung):</td> <td style="text-align: right;">3,5 – 5,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>HMF:</td> <td style="text-align: right;">30 mg/kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SO₂:</td> <td style="text-align: right;">nicht nachweisbar</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Kohlenhydratzusammensetzung (HPLC):</td> <td colspan="2">Mikrobiologie:</td> </tr> <tr> <td>Glukose:</td> <td style="text-align: right;">ca. 34,0 % in TM</td> <td>GKZ:</td> <td style="text-align: right;">max. 1.500/g</td> </tr> <tr> <td>Fruktose:</td> <td style="text-align: right;">ca. 32,0 % in TM</td> <td>Hefen:</td> <td style="text-align: right;">max. 10/g</td> </tr> <tr> <td>Saccharose:</td> <td style="text-align: right;">ca. 34,0 % in TM</td> <td>Schimmel:</td> <td style="text-align: right;">max. 10/g</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Salmonella:</td> <td style="text-align: right;">negativ/25g</td> </tr> </table>		Energie:	1241 kJ / 297 kcal			Fett:	0			davon gesättigte Fettsäuren:	0			davon ungesättigte Fettsäuren:	0			Kohlenhydrate:	73	BE:	ca. 6,1	davon Zucker:	73	Eiweiß:	0	Ballaststoffe:	0	Salz:	< 0,01	Refraktion:	71,0 – 73,0 °Bx			Trockensubstanz:	72,0 – 74,0 %			pH-Wert (30%ige Lösung):	3,5 – 5,5			HMF:	30 mg/kg			SO ₂ :	nicht nachweisbar			Kohlenhydratzusammensetzung (HPLC):		Mikrobiologie:		Glukose:	ca. 34,0 % in TM	GKZ:	max. 1.500/g	Fruktose:	ca. 32,0 % in TM	Hefen:	max. 10/g	Saccharose:	ca. 34,0 % in TM	Schimmel:	max. 10/g			Salmonella:	negativ/25g
Energie:	1241 kJ / 297 kcal																																																																					
Fett:	0																																																																					
davon gesättigte Fettsäuren:	0																																																																					
davon ungesättigte Fettsäuren:	0																																																																					
Kohlenhydrate:	73	BE:	ca. 6,1																																																																			
davon Zucker:	73	Eiweiß:	0																																																																			
Ballaststoffe:	0	Salz:	< 0,01																																																																			
Refraktion:	71,0 – 73,0 °Bx																																																																					
Trockensubstanz:	72,0 – 74,0 %																																																																					
pH-Wert (30%ige Lösung):	3,5 – 5,5																																																																					
HMF:	30 mg/kg																																																																					
SO ₂ :	nicht nachweisbar																																																																					
Kohlenhydratzusammensetzung (HPLC):		Mikrobiologie:																																																																				
Glukose:	ca. 34,0 % in TM	GKZ:	max. 1.500/g																																																																			
Fruktose:	ca. 32,0 % in TM	Hefen:	max. 10/g																																																																			
Saccharose:	ca. 34,0 % in TM	Schimmel:	max. 10/g																																																																			
		Salmonella:	negativ/25g																																																																			
Unerwünschte Stoffe in Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle	Die Einhaltung der anwendbaren Grenzwerte gem. FuttermittelVO 2010, BGBl. II Nr. 316/2010 idgF bzw. EU-Richtlinie 2002/32/EG idgF wird in definierten Abständen kontrolliert.																																																																					
Lagerung und Mindesthaltbarkeit	Bei Raumtemperatur und vor Kälte geschützt gelagert: min. 18 Monate haltbar																																																																					
Lieferform	Container (1.200kg): I2013606 Kanister (28kg): I2013628																																																																					
Bionachweis	Die Herstellung erfolgt aus Bio-Zucker, der den derzeit gültigen EU-VO entspricht und danach anerkannt ist. Agrana ist zertifizierter Bio-Verarbeiter. Die Kontrolle erfolgt durch Austria Bio Garantie – AT-BIO-301																																																																					
Produktinformationen	<p>BioVitabee® enthält eine ausgewogene Mischung von Glukose, Fruktose und Saccharose. Dadurch hat dieser Sirup eine sehr hohe Süßkraft sowie dem Honig ähnliche Eigenschaften.</p> <p>Der Rohstoff von BioVitabee® Bio-Bienenfutter sind ausschließlich gentechnikfreie Bio-Zuckerrüben.</p> <p>BioVitabee® ist mikrobiologisch stabil.</p> <p>Bedingt durch den hohen Gehalt an Glukose (Traubenzucker) und Saccharose neigt BioVitabee® speziell bei niedrigen Lagertemperaturen zum Auskristallisieren. Durch Erwärmen kann der kristallisierte Zucker wieder gelöst werden.</p>																																																																					
Sicherheitshinweise	BioVitabee ist biologisch abbaubar und erfordert beim Umschlag und Transport keine speziellen Sicherheitsvorkehrungen.																																																																					
Zolltarifnummer: 1702 9095 Der Artikel entspricht der Futtermittelverordnung 2010, BGBl. II Nr. 316/2010 idgF und den derzeit geltenden rechtlichen Vorschriften Österreichs und der Europäischen Union.																																																																						
Sämtliche Angaben und Hinweise basieren auf unseren Untersuchungen und sind als allgemeine Empfehlungen und Anregungen zu verstehen. Wir empfehlen weiters, die Eignung unserer Produkte durch eigene Versuche zu prüfen.																																																																						
Vertrieb: AGRANA Stärke GmbH A-1020 Wien, Friedrich-Wilhelm-Raiffeisen-Platz 1, Tel. +43-1-21177 – DW 12874, Fax +43-1-21177 - DW 12091 Sitz: Wien, Firmenbuchgericht: Handelsgericht Wien, FN 252477s, UID: ATU 58198337																																																																						