

FÜTTERUNG MIT BIOVITABEE®

*BioVitabee® ist GVO-frei¹ und für
die biologische Imkerei geeignet.*

BioVitabee® zählt unter den verfügbaren Fertigbienenfutterangeboten als Premiumprodukt. BioVitabee® ist ein gebrauchsfertiger Bio-Bienenfuttersirup aus Österreich, der ausschließlich auf Bio-Rübenzucker basiert.

Die Zuckerszusammensetzung von BioVitabee® (Fruktose, Glukose und Saccharose) kommt dem bieneneigenen Honig am nächsten und verleiht dem Produkt höchste Qualität. Enthaltene Rohstoffe sind gentechnikfrei und für die biologische Imkerei geeignet (EASY-CERT gelistet, zuvor InfoXgen).¹⁾

PRODUKTDATEN

Aussehen

blassgelbe, klare sirupöse Flüssigkeit mit neutralem, reinem Geruch und süßem, leicht arteigenem Geschmack.

KOHLLENHYDRATZUSAMMENSETZUNG

Saccharose	ca. 34,0 % i. d. TM.
Glucose	ca. 34,0 % i. d. TM.
Fruktose	ca. 32,0 % i. d. TM.

ANALYSEWERTE

Refraktometr. Trockensubstanz (Brix)	71,0–73,0° Bx
Trockenmasse	72,0–74,0 % i. d. TM.
pH-Wert	3,5–5,5
SO ₂	< 1 mg/kg
Hydroxymethylfurfural (HMF)	≤ 30 mg/kg

RICHTWERTE ZUR FÜTTERUNG MIT BIOVITABEE®

1 kg BioVitabee®	ca. 0,73 kg einlagerbarer Zucker
28-kg-Bag-in-Box BioVitabee®	ca. 20,4 kg einlagerbarer Zucker
1.200-kg-Container BioVitabee®	ca. 876 kg einlagerbarer Zucker

Die Angaben zur Fütterung sind unverbindliche Richtwerte bzw. Erfahrungswerte unserer Imker*innen.

¹⁾ Gemäß Bio-Verordnung 834/2007

VORTEILE IM ÜBERBLICK

- > gebrauchsfertiger Bienenfuttersirup
- > BioVitabee® ist ein Produkt aus Österreich
- > besonders gut verträglich
- > mikrobiologisch stabil und gut haltbar
- > keine HMF Belastung bei fachgerechter Handhabung
- > einfach in der Handhabung durch verschiedene Verpackungseinheiten
- > auch für höhere Lagen geeignet
- > einziger Bio-Bienenfuttersirup, der ausschließlich auf Bio-Zuckerrüben basiert
- > NEU: im umweltfreundlichen Bag-in-Box System erhältlich



VERPACKUNGSFORM

- > 16-kg-Bag-in-Box
(je Palette: 48 Boxen,
entsprechend 768 kg)
- > 28-kg-Bag-in-Box (je Palette: 36 Boxen,
entsprechend 1.008 kg)
- > 1.200-kg-Container

LAGERUNG & HALTBARKEIT

- > Bei einer empfohlenen Lagertemperatur von 5–30 °C, vor Wärme, Kälte, Nässe und direktem Lichteinfluss geschützt, mindestens 18 Monate haltbar.

VERFÜGBARKEIT VON KLEINMENGEN

- unter 24 Tonnen
- > Bio-Vermarktung Handels GmbH
- > Lagerhäuser
- > Landhandel
- > Imkereibedarf

