

FÜTTERUNG MIT BIOAGENABEE®

BioAgenabee® ist GVO-frei²⁾, für die biologische Imkerei geeignet sowie frei von Stärke.

BioAgenabee® ist ein gebrauchsfertiger Bienenfuttersirup aus Österreich, der auf Basis von Bio-Weizenstärke und Bio-Rübenzucker erzeugt wird. Das gebrauchsfertige Bienenfutter enthält keine Stärke.

Die enthaltenen Rohstoffe sind ausschließlich gentechnikfrei und für die biologische Landwirtschaft geeignet. (EASY-CERT gelistet, zuvor InfoXgen).²⁾ Der Bio-Bienenfuttersirup ist langjährig erprobt und für Bienen gut verträglich.

PRODUKTDATEN

Aussehen

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

KOHLLENHYDRATZUSAMMENSETZUNG

Glukose	33–37 % i. d. TM.
Maltose	19–23 % i. d. TM.
Fruktose	27–31 % i. d. TM.
Oligosaccharide	Rest

ANALYSEWERTE

Refraktion	73–76° Bx
Trockenmasse	71,4–74,4 Gew.-% i. d. TM.
Dextrose-Äquivalent (DE)	ca. 80,0 Gew.-% i. d. TM.
pH-Wert (30%-ige Lösung)	4,0–6,0
SO ₂	nicht nachweisbar

RICHTWERTE ZUR FÜTTERUNG MIT BIOAGENABEE®

1 kg BioAgenabee®	ca. 0,729 kg einlagerbarer Zucker
28-kg-Bag-in-Box BioAgenabee®	ca. 20,4 kg einlagerb. Zucker
1.200-kg-Container BioAgenabee®	ca. 874,8 kg einlagerb. Zucker

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

²⁾ Gemäß Bio-Verordnung 834/2007

VORTEILE IM ÜBERBLICK

- > gebrauchsfertiger Bienenfuttersirup
- > **BioAgenabee®** ist ein Produkt aus Österreich
- > mikrobiologisch stabil und gut haltbar
- > erleichtert die Einlagerung
- > maximale Futterausnutzung
- > langjährig erprobt
- > praktische Handhabung durch verschiedene Verpackungseinheiten



VERPACKUNGSFORM

- > 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 12 Monate haltbar.

VERFÜGBARKEIT VON KLEINMENGEN

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

