



BIENENFUTTER

AGRANA.COM/BIENEN



AGRANA

DIE HONIGBIENE UND DAS WINTERFUTTER

BIENENFUTTER

AGRANA bietet Bienenvfutter
auch auf Stärkebasis sowohl für
auch für die Bio-Imkerei.

ERSTAUNLICHE FÄHIGKEITEN DER HONIGBIENEN

Die Honigbiene sammeln in der kurzen Saison, in der es ein reichhaltiges Angebot an Nektar oder Honig gibt, diese mit wahrer Bienenfleiß. Millionen Blüten werden besucht, um kleinste Tröpfchen zu sammeln und zum Volk zu bringen. Daraus produzieren sie ein hochwertiges und extrem lagerfähiges Produkt: Honig. Dieser dient als Energiereserve für die trachtlose Zeit, und stellt in der Natur die Hauptnahrungsquelle für Winterbienen dar. Die Ansprüche an ein biengerechtes Futter zur Überwinterung starker und gesunder Bienvölker sind hoch. So gilt es, eine geeignete Zuckerkombination und eine passende Menge an Trockensubstanz für beste Bienenvträglichkeit zu wählen, aber auch den Gehalt an Mineral- und Ballaststoffen sowie HMF (Hydroxymethylfurfural) so gering wie möglich zu halten. Die Sirupe sollen von den Bienen rasch aufgenommen und eingelagert werden, und dabei keine zusätzlichen energetischen Kosten verursachen. Um nach der Ernte des Honigs durch den Imker ein Bienvolk mit adäquaten Energiereserven zu versorgen, verwenden wir für unsere Futtermittel nur beste Zutaten und höchste Qualitätsstandards. Dass uns all das auch gelingt, zeigen wir gerne in unseren Produktdaten. Unsere Futtermittel sind einfach in der Handhabung und die verfügbaren Gebindegrößen sind an die jeweiligen Bedürfnisse der unterschiedlichen Imkereien angepasst. Damit die hohe Qualität der Futtermittel lange erhalten bleibt, empfehlen wir für alle Produkte eine kühle und vor direktem Lichteinfluss geschützte Lagerung.

- **AgenaBee®** – konventionell
Stärkebasis
- **BioAgenaBee®** – Bio-zertifizierte
Stärkebasis (*vormals AgenaBee*)

Die Firma Südzucker produziert futter auf Zuckerbasis. AGRANA partner der Firma Südzucker können Sie die gesamte P (www.bienenvfutter.eu) ebenfall

**AgenaBee
hat eine
Natur
BioA**



ACRANA FÜTTERUNG MIT AGENABEE®



FÜTTERUNG MIT AGENABEE®

Agenabee® ist ein Produkt aus Österreich, das in unserem Werk in Aschach erzeugt wird.¹⁾ Das Futtermittel ist mikrobiologisch stabil, gut haltbar, erleichtert die Einlagerung und die maximale Futterausnutzung. Agenabee® ist langjährig erprobt und gilt in Österreich als Marktführer.

IM BIENENFUTTER IST KEINE
Agenabee® ist ein Spezialsir Maisstärke erzeugt wird und unterschiedlicher Zuckerarten Fruktose) besteht.



PRODUKTDATEN

Aussehen

farblose bis blassgelbe, viskose Flüssigkeit mit neutralem Geruch und leicht süßem Geschmack.

MENGENELEMENTE

Glukose	ca. 24 % i. d. TM.
Maltose	ca. 42 % i. d. TM.
Fruktose	ca. 17 % i. d. TM.
Oligosaccharide	Rest

Verpackungsform

- 28 kg Kanister
(je Palette: 24 Kanister,
entspricht 672 kg)
- 1.200 kg Container
- Tankwagen

Lagerung und Haltbarkeit

Bei 15–30° C vor direktem Licht
einfluss geschützt, mind. 12 M

MENGENELEMENTE

Refraktion	71–73 ° Bx
Trockenmasse	71,5–73,5 Gew.-%
Dextrose Äquivalent (DE)	ca. 70,0 Gew.-% i. d. TM.
Sulfatasche	max. 0,1 Gew.-% i. d. TM.
pH-Wert	4,0–5,0
SO ₂	max. 10 mg/kg

¹⁾ Die eingesetzten landwirtschaftlichen Rohstoffe sind nicht gentechnisch verändert.

rund 0,725 kg einlagerbarer Zucker fürs Volk
rund 20,3 kg einlagerbarer Zucker fürs Volk
rund 870 kg einlagerbarer Zucker fürs Volk

NABEE®

ee®



ACRANA FÜTTERUNG MIT BIOAGENABE



BioAgenabee® ist das Ergebnis der verbesserten Rezeptur von AgenaBon® 20:133. **BioAgenabee®** ist ein Spezial-sirup, der auf Basis von Bio Weizenstärke erzeugt wird. Die enthaltenen Rohstoffe sind ausschließlich gentechnikfrei und für die biologische Imkerei zugelassen (InfoXGen-registriert).²⁾

IM BIENENFUTTER IST KEINE STÄRKE ENTHALTEN.



PRODUKTDATEN

Aussehen

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

MENGENELEMENTE

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

Verpackungsform

- 28 kg Kanister
(je Palette: 24 Kanister,
entspricht 672 kg)
- 1.200 kg Container
- Tankwagen

Lagerung und Haltbarkeit

Bei 0–40° C vor direktem Licht
mind. 12 Monate haltbar.

MENGENELEMENTE

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



rund 0,729 kg einlagerbarer Zucker fürs Volk
rund 20,4 kg einlagerbarer Zucker fürs Volk

und unverbindliche Richtwerte bzw. Erfahrungswerte unserer Imker.

Agenabee®
ind unverbindliche Richtwerte bzw. Erfahrungswerte unserer Imker.



KLEINES ZUCKERLEXIKON

DEXTROSE-ÄQUIVALENT (DE): Prozentualer Massenanteil (0–100) reduzierender Zucker bezogen auf die Trockenmasse und daher ein Maß für den Abbau von Vielfachzuckern. Produkte mit hohen DE-Werten bestehen hauptsächlich aus niedermolekularen Einfachzuckern.

FRUKTOSE: Fruchtzucker, ein Einfachzucker.

GLUKOSE: Traubenzucker, ein Einfachzucker.

HYDROXYMETHYLFURFURAL (HMF): Hitze- und säurekatalysiertes Abbauprodukt von Zuckern, giftig für Bienen.

MALTOSE: Malzzucker, ein Zweifachzucker aus zwei Molekülen Glukose.

OLIGOSACCHARID: Ein Mehrfachzucker, der aus gleichen oder verschiedenen Einfachzuckern besteht.

PH-WERT: Maß für den sauren oder basischen Charakter einer Lösung.

REFRAKTION: Lichtbrechung farbloser Stoffe, dient der Bestimmung der relativen Dichte (Einheit: Grad Brix, °Bx).

STÄRKE: Ein Vielfachzucker, der aus vielen verketteten Glukosemolekülen besteht.

SULFATASCHE: Maß für die anorganischen Bestandteile einer organischen Probe.

TROCKENMASSE (TM): Jener Bestandteil des Sirups, der nach Abzug der Masse des enthaltenen Wassers überbleibt. Mengenelemente werden oft auf die Trockenmasse bezogen (i. d. TM.).

AGRANA KONTAKT

Vertrieb:

Werner Feldbacher

Telefon: +43 676 892 612 843

E-Mail: werner.feldbacher@agrana.com

Hersteller:

AgenaBee® – Werk Aschach

AGRANA Stärke GmbH

Raiffeisenweg 2

4082 Aschach, Austria

BioAgenabee® – Werk Gmünd

AGRANA Stärke GmbH

Conrathstraße 7

3950 Gmünd, Austria

Geringere Mengen als eine LKW-Ladung erhältlich bei:

- Bio-Vermarktung Handels GmbH
- Lagerhäuser
- Landhandel
- Imkereibedarf

AGRANA.COM/BIENEN

