

Artikelnummer 7609	GTIN-Stück  4 106060 076095	GTIN-Verpackung  4 106060 220504	eco-ID 294463	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

Marke

BEUTELSBACHER

Qualität

Bio-Siegel, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-007 | PV

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Europäische Gemeinschaft

Verarbeitungsland

Deutschland

Verpackungsland

Deutschland

Zutaten

Apfelsaftkonzentrat*, Apfelessig*,

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Sonnengereifte Äpfel von ausgewählten ökologischen Anbaugebieten sind die Basis für unseren milden und aromatischen Balsam-Apfelessig. Der Typische mediterrane Geschmack wird durch ein besonderes Herstellungsverfahren erreicht. Der Essig durchläuft dabei einen Reifeprozess. Die Säure wird mit Apfelsaftkonzentrat milder, der Geschmack erhält mehr Fülle. Bio Balsam-Apfelessig eignet sich sehr gut für Salate, Chutneys und Marinaden.

Kurzbeschreibung

naturtrüber Apfelessig mit Balsam-Geschmack

Allergiehinweise

enthalten: Fruktose

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ glutenfrei ✓ laktosefrei ✓



Artikelnummer 7609	GTIN-Stück  4 106060 076095	GTIN-Verpackung  4 106060 220504	eco-ID 294463	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel

Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja
Staatliche Siegel..... Bio-Siegel, EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle..... DE-ÖKO-007

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Apfelessig mit Balsam-Geschmack durch Apfelessig mit Apfelsüße
Inverkehrbringer..... Beutelsbacher Fruchtsaftkellerei GmbH, Birkelstraße 11, D-71384 Weinstadt

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal..... 851 kJ / 203 kcal
Fett..... 0 g
davon gesättigte Fettsäuren..... 0 g
Kohlenhydrate..... 45 g
davon Zucker..... 43 g
Eiweiß..... 0 g
Ermittlung der Nährwerte durch..... Berechnung
Salz..... <0,01 g

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Flasche
Verpackungsmaterial..... Glas

Preise und Konditionen

Pfand..... ja
Pfandartikel Stück..... Mehrweg-Pfand
Pfandwert VE..... 0,08 €