

Artikelnummer 18086	GTIN-Stück  4 106060 018088	GTIN-Verpackung  4 106060 203057	eco-ID 704	
-------------------------------	---	--	----------------------	---

Marke

Beutelsbacher

Qualität

demeter, Bio-Siegel, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-007 | PV

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Deutschland

Verarbeitungsland

Deutschland

Verpackungsland

Deutschland

Zutaten

Apfelessig**

***aus biodynamischer Erzeugung**Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.**Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.*

Allgemeines

Der Direktsaft von auserlesenen Äpfeln aus biologisch-dynamischem Anbau wird nach biologischem Verfahren zu würzigem Apfelessig vergoren. Beim Abfüllen wird der Apfelessig nicht pasteurisiert, um die Inhaltsstoffe zu schonen.

Beutelsbacher Apfelessig eignet sich als:

- Würzmittel für Speisen und Salate
- Konservierungsmittel für Gurken, Paprika, Zwiebel, Birnen, Fisch, Fleisch usw.
- Erfrischungstrank z.B. 2 Teelöffel auf 1 Glas Wasser mit Honig
- Kosmetikum für Waschungen und Kompressen (2-3 Esslöffel pro Liter Wasser)
- Badezusatz (100-200 ml pro Vollbad)

Kurzbeschreibung

Demeter Apfelessig naturtrüb - 5% Säure biologisch gewonnen [nicht aus Konzentrat]



Artikelnummer 18086	GTIN-Stück  4 106060 018088	GTIN-Verpackung  4 106060 203057	eco-ID 704	
-------------------------------	---	--	----------------------	---

Rezept, Zubereitung

- Würzmittel für Speisen und Salate
- Konservierungsmittel für Gurken, Paprika, Zwiebel, Birnen, Fisch, Fleisch usw.
- Erfrischungstrank z.B. 2 Teelöffel auf 1 Glas Wasser mit Honig
- Kosmetikum für Waschungen und Kompressen (2-3 Esslöffel pro Liter Wasser)
- Badezusatz (100-200 ml pro Vollbad)

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen gekühlt lagern und innerhalb von 14 Tagen aufbrauchen

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Kühl und dunkel

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, Fisch, Gluten, Krebstier, Lupine, Milch, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier, Dinkel, Gerste, Hafer, Kamut, Roggen, sonstiges glutenhaltiges Getreide, Weizen, Cashewnuss, Haselnuss, Macadamianuss, Mandeln, Paranuss, Pecanuss, Pistazie, Queenslandnuss, Walnuss, Huhn, Kuhmilcheiweiß, Laktose, Milcheiweiß, Rind, Schwein, Anis, Dill, Fenchel, Kakao, Karotte, Kerbel, Koriander, Kümmel, Liebstöckel, Mais, Petersilie, Pfeffer, Umbelliferae, Zimt, Glutamat, Purin, Salicylat, Vanillin

nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

enthalten: Fruktose, Hefe

Weitere Eigenschaften

- vegan ✓
- vegetarisch ✓
- alkoholfrei ✓
- glutenfrei ✓
- laktosefrei ✓
- Rohstoffe nicht jodiert ✓
- ungesüßt ✓
- Lebensmittel gentechnikfrei ✓

Artikelnummer 18086	GTIN-Stück  4 106060 018088	GTIN-Verpackung  4 106060 203057	eco-ID 704	
-------------------------------	---	--	----------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel
Verwendungsdauer..... 14 Tage

Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja
Staatliche Siegel..... Bio-Siegel, EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle..... DE-ÖKO-007
Welcher Standard wird erfüllt..... demeter
Testberichte..... Ökotest

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtlicher Hinweis Ergänzung..... Laut Gesetz ohne Zuckerzusatz, ohne Konservierungs- und Farbstoffe.
Ohne Gentechnik.
Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Demeter Apfelessig naturtrüb
Inverkehrbringer..... Beutelsbacher Fruchtsaftkellerei GmbH, Birkelstraße 11, D-71384 Weinstadt

Portionsangaben

Portionsbeschreibung..... 1 Glas
Portionsgröße..... 200 ml
Portion entspricht..... Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8.400 kJ / 2.000 kcal)

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal..... 75 kJ / 18 kcal
Fett..... 0 g
davon gesättigte Fettsäuren..... 0 g
Kohlenhydrate..... 0 g
davon Zucker..... 0 g
Eiweiß..... 0 g
Salz..... <0,01 g
Broteinheiten..... 0,375 BE
Ermittlung der Nährwerte durch..... Berechnung

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 200 ml = 1 Glas

Energie kJ..... 150 kJ
Energiegehalt in kcal..... 36,00 kcal
Broteinheiten..... 0,750 BE

Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf (%) bezogen auf 200 ml = 1 Glas

Energie kJ..... 1,79 %
Energiegehalt in kcal..... 1,80 %
Broteinheiten..... 0,75 %



Artikelnummer 18086	GTIN-Stück  4 106060 018088	GTIN-Verpackung  4 106060 203057	eco-ID 704	
-------------------------------	---	--	----------------------	---

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart Flasche
Verpackungsmaterial Glas

Preise und Konditionen

Pfand ja
Pfandartikel Stück Mehrweg-Pfand
Pfandwert VE 0,15 €

Sensorik, Beschaffenheit

Konsistenz flüssig