

Artikelnummer 106601	GTIN-Stück  7 640 104 956 211	GTIN-Verpackung  7 640 104 956 228	eco-ID 62875	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Marke Holle baby food GmbH

Qualität

100% bio, demeter, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle DE-ÖKO-003 | Lacon

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland / -region der Hauptzutat (en)

Deutschland, Italien

Zutaten

Apfel** (100%)

** = Zutaten aus ökol. Landbau, ** = Zutaten aus biol.dynamischem Anbau*

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Monogläschen wie Apfel pur oder Birne pur sind mild im Geschmack und eignen sich besonders für die ersten Obstlöffelchen. Diese wie auch weitere Früchtegläser können als Teil der Getreide-Obst-Mahlzeit nach dem 4. Monat verwendet werden. Die Gläser eignen sich für unterwegs oder wenn es mal schnell gehen muss.

Zubereitung

Vor Gebrauch umrühren. Erste Beikost: Mit kleiner Menge beginnen, nach Bedarf steigern.

Herstellung

Alle Holle Babygläser werden ohne Zucker- und Salzzusatz, ohne Bindemittel, ohne Hefe, ohne Ei sowie ohne Milch und Milchbestandteile (Milcheiweiß, Lactose) hergestellt.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

kühl und trocken, Rest im wiederverschlossenen Glas 2 Tage im Kühlschrank haltbar.

Sonstige Hinweise

Zur Anreicherung mit wertvollen Fettsäuren wird die Zugabe von 1 TL Beikostöl empfohlen. Bei Einführung der Beikost mit wenigen Löffelchen beginnen und die Menge nach und nach steigern je nach den Bedürfnissen Ihres Babys. Rest im wiederverschlossenen Glas 2 Tage im Kühlschrank haltbar.



Artikelnummer 106601	GTIN-Stück  7 640 104 956 211	GTIN-Verpackung  7 640 104 956 228	eco-ID 62875	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Kategorie für besondere Lebensmittel

Getreidebeikost und andere Beikost

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, Fisch, Gluten, Krebstier, Lupine, Milch, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier, Cashewnuss, Dinkel, Gemüse / Hülsenfrüchte, Gerste, Glutamat, Hafer, Haselnuss, Hefe, Huhn, Kakao, Kamut, Koriander, Kuhmilcheiweiß, Laktose, Macadamianuss, Mais, Mandeln, Milcheiweiß, Paranuss, Pecanuss, Pfeffer, Pistazie, Queenslandnuss, Rind, Roggen, Schwein, Umbelliferae, Vanillin, Walnuss, Weizen, Zimt

enthalten: Fruktose

weitere Eigenschaften oder Diäthinweise

vegan ✓ vegetarisch ✓ fettarm ✓ natriumarm (< 120mg/100g) ✓ Rohstoffe nicht jodiert ✓ salzarm ✓ ungesüßt ✓



Holle
baby food

Apfel pur, 125g
Apfel pur



Artikelnummer 106601	GTIN-Stück  7 640 104 956 211	GTIN-Verpackung  7 640 104 956 228	eco-ID 62875	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Welcher Standard wird erfüllt	demeter
Qualität, Anteil an Bio-Zutaten	100% bio
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo
Verwendung des EU Gemeinschaftslogos	EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-003

Angaben zu LMIV

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtlicher Hinweis Ergänzung	glutenfrei
Bezeichnung des Lebensmittels	Bio-Früchtezubereitung, Säuglings- und Kleinkinderbeikost nach dem 4. Monat
Inverkehrbringer	Holle baby food GmbH, Lörracherstr. 50, CH-4125 Riehen

Warengruppenspezifische Angaben

Saisonartikel	nein
Gesüßt	nein
Süßung	fruchteigene Süße, nicht gesüßt
Verwendungsdauer	2 Tage
Triebmittel vorhanden	nein
Rechtlicher Status	Diätetisches Lebensmittel
Babyalter	ab 5. Monat

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	194 kJ / 46 kcal
Fett	0,2 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g
Kohlenhydrate	10,7 g
davon Zucker	9,9 g
Eiweiß	0,3 g
Salz	0,005 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Berechnung

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsmaterial	Glas, Papier, Weißblech
Verpackungsart	Gläschen

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack	fruchtig nach Apfel
Geruch	fruchtig nach Apfel
Konsistenz	Fruchtpüree, typische Textur von Apfelpüree