



Mount Hagen Demeter Landkaffee, 100g



Artikelnummer 11017	GTIN-Stück 4 000799 109423	GTIN-Verpackung 4 000799 610172	eco-ID 234534	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Marke

MOUNT HAGEN

Qualität

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

Öko-Kontrollstelle

PL-EKO-07 |

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Deutschland

Zutaten

ROGGEN**, MALZ**, GERSTE**, Zichorie**

enthält folgende allergene Zutaten: Gluten

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

ökologischer Aquakultur, **** = aus Wildfang

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

Besonderheiten

100 Demeter Qualität

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, Fisch, Krebstier, Lupine, Milch, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier, Laktose

enthalten: Gluten, Gerste, Roggen

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓ laktosefrei ✓





Mount Hagen Demeter Landkaffee, 100g



Artikelnummer 11017	GTIN-Stück 4 000799 109423	GTIN-Verpackung 4 000799 610172	eco-ID 234534	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Region	Deutschland
Süßung	nicht gesüßt
Verwendungsdauer	720 Tage
Haltbarmachung	Schutzatmosphäre
Darreichungsform	Instant
Koffeinangabe	koffeinfrei

Grund für Version Label

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo, Bio-Siegel
Länderzusatz des EU-Logos	EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	PL-EKO-07
Welcher Standard wird erfüllt	demeter

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	unter Schutzatmosphäre verpackt
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Ersatz Kaffee-Getränk
Inverkehrbringer	Wertform GmbH, Cafeastraße 1, D-21107 Hamburg

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	15423 kJ / 337 kcal
Fett	0,2 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,1 g
Kohlenhydrate	72 g
davon Zucker	2,5 g
Ballaststoffe	13 g
Eiweiß	3,8 g
Salz	0,2 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Dose
Verpackungsmaterial	Alu, Pappe

Preise und Konditionen

Pfand	nein
Pfandartikel Stück	kein Pfand

Sensorik, Beschaffenheit

Konsistenz	feines Pulver
------------	---------------