



italienische Bio Haselnüsse, natural,
gehackt 100 gr., 100g



Artikelnummer 55	GTIN-Stück 8 436560 530510	GTIN-Verpackung 8 436560 530534	eco-ID 151029	
----------------------------	--	---	-------------------------	--

Marke

BIOcomercio



Qualität

EWG 834/2007 Norm, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

ES-ECO-020-CV | CAECV

Zollrechtliche Herkunft

Spanien (ES)

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Italien

Zutaten

enthält folgende allergene Zutaten: Schalenfrüchte

Kurzbeschreibung

spanische Bio Mandeln natural, Kalibrierung 14+

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

kochen, backen, Topping

Allergiehinweise

Spuren möglich: Erdnuss, Cashewnuss, Mandeln, Pistazie, Walnuss

enthalten: Schalenfrüchte, Haselnuss

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ ungesüßt ✓ Rohkostqualität ✓





italienische Bio Haselnüsse, natural,
gehackt 100 gr., 100g



Artikelnummer 55	GTIN-Stück 8 436560 530510	GTIN-Verpackung 8 436560 530534	eco-ID 151029	
----------------------------	--	---	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel
Süßung..... nicht gesüßt

Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja
Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle..... ES-ECO-020-CV
Welcher Standard wird erfüllt..... EWG 834/2007 Norm

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Inverkehrbringer..... Felix Himsted GmbH & Co.KG, Dachsbogen 2, D-82346 Andechs

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 3020 kJ / 628 kcal
Fett..... 60,8 g
davon gesättigte Fettsäuren..... 4,5 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren..... 45,7 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren..... 7,9 g
Kohlenhydrate..... 16,7 g
davon Zucker..... 4,3 g
Ballaststoffe..... 9,7 g
Eiweiß..... 14,9 g
Salz..... 0,0 g

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsmaterial..... PE, PA
Verpackungsart..... Beutel

Preise und Konditionen

Pfand..... nein