



Dr. Antonio Martins Coconut Water Pur Fairtrade 330ml, 0,33l

Der erste isotonische Durstlöcher aus der Natur!



Artikelnummer 11846	GTIN-Stück 42341673	GTIN-Verpackung  4 260183 211846	eco-ID 171658	
-------------------------------	-------------------------------	--	-------------------------	---

Marke

Dr. Antonio Martins

Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-007 | PV

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Sri Lanka

Zutaten

100 % Bio-Cocoswasser*

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

Verarbeitungshinweis

Bitte gut schütteln. Nach dem Öffnen kühl lagern und innerhalb von 2 Tagen genießen.

Herstellung

Dr. Antonio Martins Coco Drink besteht aus reinem Bio-Kokosnussaft, nicht aus Konzentrat

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen kühl lagern und innerhalb von 2 Tagen verzehren.

Sonstige Hinweise

gentechnikfrei, ohne synth. Farbstoffe, ohne synth. Konservierung, rein pflanzlich, tierversuchsfrei

Allergiehinweise

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

nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓





Dr. Antonio Martins Coconut Water Pur Fairtrade 330ml, 0,33l

Der erste isotonische Durstlöcher aus der Natur!



Artikelnummer 11846	GTIN-Stück 42341673	GTIN-Verpackung  4 260183 211846	eco-ID 171658	
-------------------------------	-------------------------------	--	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel

Qualität

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

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Inverkehrbringer..... Green Coco Europe GmbH, Königstraße 33-37, D-90402 Nürnberg

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal..... 43 kJ / 10 kcal
Fett..... 0 g
davon gesättigte Fettsäuren..... 0 g
Kohlenhydrate..... 2,7 g
davon Zucker..... 1,7 g
Eiweiß..... 0 g
Salz..... 0,08 g
Proteinheiten..... 0,33 BE

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Tetra Pak
Verpackungsmaterial..... Pappe

Preise und Konditionen

Pfand..... nein

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack..... mildsüß