



Tropical Mix, 300g

exotische Fruchtmischung aus Mango, Ananas und Papaya in bester Bio-Qualität



Artikelnummer 231501	GTIN-Stück 4 026813 420008	GTIN-Verpackung 4 026813 421005	eco-ID 46212	
--------------------------------	--	---	------------------------	--

Marke

Natural Cool



Qualität

EU Bio-Logo, Nicht EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

BE-BIO-02 | BLIK

Zollrechtliche Herkunft

Belgien (BE)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region

Hauptzutaten

Diverse Länder

Verarbeitungsland

Belgien

Verpackungsland

Belgien

Zutaten

Mangostückchen*, Ananasstückchen*, Papayastückchen* (in veränderlichen Gewichtsanteilen)

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.



Allgemeines

Natural Cool versorgt Sie das ganze Jahr mit frischem Obst in bester Bio- und Demeter-Qualität. Die Früchte werden im optimalen Reifegrad geerntet, direkt verarbeitet und einzeln tiefgefroren. Genießen Sie ein Maximum an Nährstoffen und Vitaminen.

Besonderheiten

Fruchtig-exotische Mischung aus Mango-, Ananas- und Papayastücken

Kurzbeschreibung

Exotische Fruchtmischung aus Mango, Ananas und Papaya in Bio-Qualität.

Rezept, Zubereitung

Ideal für Fruchtsalate, Smoothies, Desserts, Kuchen, Cocktails u.v.m.

Tipp: Obststücke aufspießen und in heißes Schokoladen-Fondue eintauchen.

Natürlich auch pur ein Genuss.



Tropical Mix, 300g

exotische Fruchtmischung aus Mango, Ananas und Papaya in bester
Bio-Qualität



Artikelnummer 231501	GTIN-Stück  4 026813 420008	GTIN-Verpackung  4 026813 421005	eco-ID 46212	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Nicht im Beutel auftauen. Zum Auftauen aus dem Beutel nehmen und in einem Behälter auf Zimmertemperatur bringen.

Herstellung

Alle Sorten werden im optimalen Reifegrad geerntet, verarbeitet und schonend, lose rollend nach IQF-Standard tiefgefroren und in veränderlichen Gewichtsanteilen abgepackt.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Bei -18°C lagern. Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren.

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ ungesüßt ✓ Rohkostqualität ✓



Tropical Mix, 300g

exotische Fruchtmischung aus Mango, Ananas und Papaya in bester Bio-Qualität



Artikelnummer 231501	GTIN-Stück 4 026813 420008	GTIN-Verpackung 4 026813 421005	eco-ID 46212	
--------------------------------	--	---	------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	nicht gesüßt
Garmethode	Auftauen des Produktes zur Raumtemperatur oder einem noch gekühlten Zustand
Rohkost Gradangabe	20

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	BE-BIO-02

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren
Rechtlicher Hinweis Ergänzung	Recht: Das Produkt entspricht den Anforderungen und Standards der entsprechenden EU-Verordnungen und Folgebestimmungen. Voll anerkannte Bio Ware gem. geltender EU-Öko-Verordnung. GMO: Durch den Ausschluss von gentechnischen Verfahren und gentechnisch veränderten Organismen bei der Erzeugung ist das Produkt gemäß geltender EU-Öko-Verordnung frei von Gentechnik. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und (EG) Nr. 1830/2003.
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Tropische Fruchtmischung, tiefgefroren
Inverkehrbringer	Demeter-Felderzeugnisse GmbH, Neue Bergstraße 13, D-64665 Alsbach

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	214 kJ / 50 kcal
Fett	0,2 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g
Kohlenhydrate	10,5 g
davon Zucker	10,5 g
Ballaststoffe	1,5 g
Eiweiß	0,6 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Berechnung
Salz	0,01 g

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Beutel
Verpackungsmaterial	LDPE

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack	typisch, fruchtig, süß
Geruch	frisch
Konsistenz	typisch, nicht faserig