

Naturalcool
SEI BESSER ESSER

Heidelbeeren, 250g

schonend von Hand gepflückte Heidelbeeren in bester Demeter-Qualität



Artikelnummer

231201

GTIN-Stück



4 026813 420220

GTIN-Verpackung



4 026813 421302

eco-ID

283074



Marke

Natural Cool

Qualität

demeter, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft

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.

Kurzbeschreibung

Heidelbeeren in bester Demeter-Qualität.

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Nicht in der Packung auftauen. In einem geeigneten Behälter auf Zimmertemperatur bringen.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

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

Rezept, Zubereitung

Ideal geeignet für rote Grütze, Smoothies, Kuchen, Desserts, Marmeladen uvm. Natürlich auch pur oder in Joghurt ein Genuss.

Herstellung

Im optimalen Reifegrad geerntet und schonend, lose rollend nach IQF-Standard tiefgefroren.

Zollrechtliche Herkunft

Belgien (BE)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

Verarbeitungsland

Belgien

Verpackungsland

Belgien



Artikelnummer 231201	GTIN-Stück  4 026813 420220	GTIN-Verpackung  4 026813 421302	eco-ID 283074	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

Zutaten

Kultur-Heidelbeeren**

**aus biodynamischer Erzeugung

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allergiehinweise

zutreffend: Keine kennzeichnungspflichtigen Allergene gemäß LMIV enthalten, wenn nicht ausdrücklich erwähnt

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ glutenfrei ✓ ungesüßt ✓ Rohkostqualität ✓

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	nicht gesüßt
Haltbarmachung	tiefgekühlt
ph-Wert	2,5-4,0
Garmethode	Auftauen des Produktes zur Raumtemperatur oder einem noch gekühlten Zustand
Rohkost Gradangabe	20
Grund für Version	Sonstige: Gebindereduzierung

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	BE-BIO-02
Welcher Standard wird erfüllt	demeter

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	Heidelbeeren, tiefgefroren
Inverkehrbringer	Demeter-Felderzeugnisse GmbH, Neue Bergstraße 13, D-64665 Alsbach; demeter@felderzeugnisse.de
E-Mail Inverkehrbringer	demeter@felderzeugnisse.de

Portionsangaben

Portionsbeschreibung	100g
-----------------------------------	------

Naturalcool
SEI BESSER ESSER

Heidelbeeren, 250g

*schonend von Hand gepflückte Heidelbeeren in bester Demeter-
Qualität*



Artikelnummer

231201

GTIN-Stück



4 026813 420220

GTIN-Verpackung



4 026813 421302

eco-ID

283074



Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	201 kJ / 48 kcal
Fett	0,6 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,1 g
Kohlenhydrate	6,3 g
davon Zucker	6,3 g
Ballaststoffe	5,1 g
Eiweiß	0,6 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Berechnung
Salz	0,01 g

Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)

Füllgewicht	0,25 kg
-------------	---------

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Faltschachtel
Verpackungsmaterial	Pappe

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack	typisch, fruchtig, süß
Geruch	frisch
Konsistenz	typisch