

<b>Artikelnummer</b> 21108700133	<b>GTIN-Stück</b>  4 015533 050121	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 015533 050138	<b>eco-ID</b> 259278	
-------------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Marke

Voelkel

## Qualität

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

## Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-007 | PV

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

## Verarbeitungsland

Deutschland

## Verpackungsland

Deutschland

## Zutaten

Orangensaft\*\*

*\*\*aus biodynamischer Erzeugung**Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.**Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.*

## Allgemeines

Demeter für Mensch und Natur

Was haben Demeter-Orangen mit einer Schule, einer Klinik und einem Fußballverein gemeinsam? Sie alle entstanden im Rahmen des Anbauprojektes, das wir 2011 mit unseren langjährigen Partnern Mafa und Elhady in Ägypten gestartet haben. Was als Beratung begann, bedeutet für die Beschäftigten heute ein faires, sicheres Einkommen, mehr Bildung, Versorgung und Lebensqualität.

## Besonderheiten

Der kühlfrische Direktsaft aus sonnengereiften Orangen schmeckt sommerlich fruchtig und unterstützt mit viel natürlichem Vitamin C zugleich das Immunsystem\*. Durch die biologisch-dynamische Anbauweise der verarbeiteten Früchte leistet der kühlfrische Orangensaft einen wichtigen Beitrag zum Aufbau einer enkeltauglichen Landwirtschaft in den Anbauländern.



<b>Artikelnummer</b> 21108700133	<b>GTIN-Stück</b>  4 015533 050121	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 015533 050138	<b>eco-ID</b> 259278	
-------------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Kurzbeschreibung

Reich an Vitamin C

Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig für dein Wohlbefinden.

In Demeter-Qualität: gut für vitale Böden, reine Luft, sauberes Wasser und für dich

## Verarbeitungshinweis

VEGAN

## Health-Claims

Reich an Vitamin C

Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Gekühlt bei 5-10 °C lagern, Nach dem Öffnen innerhalb von 1 Tagen aufbrauchen

## Allergiehinweise

nicht enthalten: Gluten

enthalten: Fruktose

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓

vegetarisch ✓

Lebensmittel gentechnikfrei ✓

<b>Artikelnummer</b> 21108700133	<b>GTIN-Stück</b>  4 015533 050121	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 015533 050138	<b>eco-ID</b> 259278	
-------------------------------------	---	--	-------------------------	---

### Warengruppenspezifische Angaben

<b>Rechtlicher Status</b> .....	Lebensmittel
<b>Süßung</b> .....	fruchteigene Süße, nicht gesüßt
<b>Verschuß</b> .....	Schraubverschluß
<b>Koffeinangabe</b> .....	koffeinfrei

### Qualität

<b>Bio-Erzeugnis</b> .....	ja
<b>Staatliche Siegel</b> .....	Bio-Siegel, EU Bio-Logo
<b>Länderzusatz des EU-Logos</b> .....	Nicht EU Landwirtschaft
<b>Öko-Kontrollstelle</b> .....	DE-ÖKO-007
<b>Welcher Standard wird erfüllt</b> .....	demeter

### Gesetzliche Angaben

<b>Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis</b> .....	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
<b>Rechtliche Bezeichnung des Produkts</b> .....	BIO Orangensaft
<b>Inverkehrbringer</b> .....	Voelkel GmbH; Fahrstr. 1, 29478 Höhbeck OT Pevestorf, Deutschland
<b>Name Inverkehrbringer</b> .....	Voelkel GmbH
<b>Straße Inverkehrbringer</b> .....	Fahrstr. 1
<b>PLZ Inverkehrbringer</b> .....	29478
<b>Ort Inverkehrbringer</b> .....	Höhbeck OT Pevestorf
<b>Land Inverkehrbringer</b> .....	Deutschland

### Portionsangaben

<b>Portionsbeschreibung</b> .....	1 Glas
<b>Portionsgröße</b> .....	100 ml
<b>Portion entspricht</b> .....	der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr (Erwachsene)

### Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

<b>Energie kJ / kcal</b> .....	185 kJ / 43 kcal
<b>Fett</b> .....	<0,5 g
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b> .....	<0,1 g
<b>Kohlenhydrate</b> .....	9,0 g
<b>davon Zucker</b> .....	9,0 g
<b>Eiweiß</b> .....	0,7 g
<b>Salz</b> .....	<0,01 g
<b>Ermittlung der Nährwerte durch</b> .....	Berechnung

### Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml = 1 Glas

<b>Energie kJ</b> .....	185 kJ
<b>Energiegehalt in kcal</b> .....	43,00 kcal
<b>Kohlenhydrate</b> .....	9,00 g
<b>davon Zucker</b> .....	9,00 g
<b>Eiweiß</b> .....	0,70 g

**Artikelnummer**

21108700133

**GTIN-Stück**

4 015533 050121

**GTIN-Verpackung**

4 015533 050138

**eco-ID**

259278

**Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf ( %) bezogen auf 100 ml = 1 Glas**

Energie kJ.....	2,21 %
Energiegehalt in kcal.....	2,15 %
Kohlenhydrate.....	3,33 %
davon Zucker.....	10,00 %
Eiweiß.....	1,40 %

**Vitamine & Mineralien**

Vitamin C.....	20 mg
----------------	-------

**Vitamine & Mineralien bezogen auf 100 ml = 1 Glas**

Vitamin C.....	20,00 mg
----------------	----------

**Vitamine & Mineralien Tagesbedarf ( %) bezogen auf 100 ml = 1 Glas**

Vitamin C.....	25,00 %
----------------	---------

**Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)**

Verpackungsart.....	Flasche
Verpackungsmaterial.....	Glas

**Preise und Konditionen**

Pfand.....	ja
Pfandartikel Stück.....	Mehrweg-Pfand
Pfandwert VE.....	0,15 €