

<b>Artikelnummer</b> 2127700132	<b>GTIN-Stück</b>  4 015533 018091	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 015533 018107	<b>eco-ID</b> 68266	
------------------------------------	---	--	------------------------	---

## Marke

Voelkel

## Qualität

demeter, Bio-Siegel, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft, Gemeinwohl Ökonomie

## Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-007 | PV

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

## Verarbeitungsland

Deutschland

## Verpackungsland

Deutschland

## Zutaten

Orangensaft\*\*47%, Möhrensaft\*\*47%, Acerolakirschmark\* 3%, Zitronensaft\*\*

\*\*aus biodynamischer Erzeugung, \*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

## Allgemeines

Aromatische Möhren und saftige Orangen - diese fruchtige Mischung aus 100 % Direktsaft verbindet das Beste aus zwei Welten: die fruchtig-frische Note und wertvolles Vitamin C aus Orangen und den süß-aromatischen Geschmack sowie Vitamin A aus biodynamisch angebauten, samenfesten Möhren.

## Besonderheiten

Mit 500 µg pro 100 ml ist unser Orange Möhre reich an Vitamin A und deckt 62,6 % der empfohlenen Referenzmenge eines Erwachsenen ab. Mit 30 mg pro 100 ml, 38 % der empfohlenen Tagesmenge, enthält er zudem reichlich Vitamin C. Vitamin A trägt zum Erhalt normaler Sehkraft bei, Vitamin C zu einer normalen Funktion des Immunsystems.



<b>Artikelnummer</b> 2127700132	<b>GTIN-Stück</b>  4 015533 018091	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 015533 018107	<b>eco-ID</b> 68266	
------------------------------------	---	--	------------------------	---

## Kurzbeschreibung

Orange Karotte

- 100% Direktsaft – kein rückverdünntes Konzentrat
- 100% Naturkostsaft aus aromatischen Orangen und schonend verarbeiteten Möhren, mit Acerola verfeinert
- aus biologisch-dynamischem Anbau
- veganes Produkt
- Reich an Vitamin A & C

## Verarbeitungshinweis

Hergestellt in Deutschland. Pasteurisiertes Produkt.

## Herstellung

Hergestellt in Deutschland.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen gekühlt lagern und innerhalb von 5 Tagen aufbrauchen

## Sonstige Hinweise

Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig fürs Wohlbefinden. Den natürlichen Bodensatz vor Gebrauch leicht aufschütteln

## Allergiehinweise

nicht enthalten: Gluten

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ Lebensmittel gentechnikfrei ✓

<b>Artikelnummer</b> 2127700132	<b>GTIN-Stück</b>  4 015533 018091	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 015533 018107	<b>eco-ID</b> 68266	
------------------------------------	---	--	------------------------	---

### Warengruppenspezifische Angaben

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

### Qualität

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

### Gesetzliche Angaben

<b>Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis</b> .....	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
<b>Rechtliche Bezeichnung des Produkts</b> .....	Bio Mehrfrucht-Möhrensaft, Fruchtgehalt 53 %, Gemüsegehalt 47%
<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> .....	empfohlene tägliche Verzehrmenge Erwachsene

### Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

<b>Energie kJ / kcal</b> .....	145 kJ / 35 kcal
<b>Fett</b> .....	<0,5 g
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b> .....	<0,1 g
<b>Kohlenhydrate</b> .....	6,8 g
<b>davon Zucker</b> .....	6,0 g
<b>Eiweiß</b> .....	0,7 g
<b>Salz</b> .....	0,04 g
<b>Ermittlung der Nährwerte durch</b> .....	Berechnung

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

<b>Energie kJ</b> .....	145 kJ
<b>Energiegehalt in kcal</b> .....	35,00 kcal
<b>Kohlenhydrate</b> .....	6,80 g
<b>davon Zucker</b> .....	6,00 g
<b>Eiweiß</b> .....	0,70 g
<b>Salz</b> .....	0,040 g

<b>Artikelnummer</b> 2127700132	<b>GTIN-Stück</b>  4 015533 018091	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 015533 018107	<b>eco-ID</b> 68266	
------------------------------------	---	--	------------------------	---

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

Energie kJ.....	1,73 %
Energiegehalt in kcal.....	1,75 %
Kohlenhydrate.....	2,52 %
davon Zucker.....	6,67 %
Eiweiß.....	1,40 %
Salz.....	0,67 %

**Vitamine & Mineralien**

Vitamin A.....	500 µg
Vitamin C.....	30 mg

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

Vitamin A.....	500,00 µg
Vitamin C.....	30,00 mg

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

Vitamin A.....	62,5 %
Vitamin C.....	38 %

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

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

**Preise und Konditionen**

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

**Weblinks**[Online-Shop 1](#)