

<b>Artikelnummer</b> 2300600130	<b>GTIN-Stück</b>  4 015533 401169	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 015533 030376	<b>eco-ID</b> 22906	
------------------------------------	---	--	------------------------	---

**Marke** Voelkel**Qualität**

100% bio, EWG 834/2007 Norm, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft, vegan - Europ. Vegetarian Union, Ökotest

**Öko-Kontrollstelle** DE-ÖKO-007 | PV**Zollrechtliche Herkunft**

Deutschland (DE)

**Wechselnde Ursprungsländer**

ja

**Ursprungsland/ -region Hauptzutaten**

Diverse Länder

**Verpackungsland**

Deutschland

**Zutaten**

Apfelsaft\* 60%, natürliches Mineralwasser, natürliche Quellsäure

\*kontrolliert biologischer Anbau

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

**Allgemeines**

Ein erfrischendes Getränk zu allen Gelegenheiten und ein prickelndes Geschmackserlebnis: Die Voelkel Apfel-Schorle mit dem Direktsaft erntefrischer Bio-Äpfel und natürlichem Mineralwasser aus der Voelkel-eigenen Quelle. - Ökotest - Voelkel Bio Apfelschorle "sehr gut" Ausgabe 04/2013

**Besonderheiten**

Verantwortung für Mensch und Natur, so lautet der Leitgedanke unseres Familienunternehmens, seit der Gründung im Jahre 1936. Langfristig ausgerichtetes Handeln und Wirtschaften, mit Rücksichtnahme auf Mensch und Natur, hat Tradition bei Voelkel. Diese Vorreiterrolle weiter zu leben, quer zu denken und neue Wege zu gehen ist und bleibt Dreh- und Angelpunkt bei allen betrieblichen Entscheidungen. So unterstützen wir zum Beispiel den regionalen Streuobstanbau und sichern damit kostbares Kulturgut und wertvollen Lebensraum für eine vielfältige Artengemeinschaft von Tieren und Pflanzen. Außerdem setzen wir auf fairen Handel und langfristige, persönliche Beziehungen zu unseren Obst- und Gemüseanbauern. Unsere Produkte werden mit Strom aus erneuerbaren Energiequellen hergestellt und wir arbeiten konsequent ohne Gentechnik.

**Kurzbeschreibung**

Ein erfrischendes Getränk zu allen Gelegenheiten und ein prickelndes Geschmackserlebnis: Die Voelkel Apfel-Schorle mit dem Direktsaft erntefrischer Bio-Äpfel und natürlichem Mineralwasser aus der Voelkel-eigenen Quelle. - ÖKO-TEST - Voelkel Bio Apfelschorle "sehr gut" Ausgabe 04/2013



<b>Artikelnummer</b> 2300600130	<b>GTIN-Stück</b>  4 015533 401169	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 015533 030376	<b>eco-ID</b> 22906	
------------------------------------	---	--	------------------------	---

## Verarbeitungshinweis

Pasteurisiertes Produkt.

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Lebensmittel

## Herstellung

Hergestellt in Deutschland.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen kühl aufbewahren und innerhalb von 5 Tagen aufbrauchen.

## Sonstige Hinweise

Den natürlichen Bodensatz vor Gebrauch leicht aufschütteln

## Allergiehinweise

nicht enthalten: Gluten

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓

<b>Artikelnummer</b> 2300600130	<b>GTIN-Stück</b>  4 015533 401169	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 015533 030376	<b>eco-ID</b> 22906	
------------------------------------	---	---	------------------------	---

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Lebensmittel
Saisonartikel.....	nein
Süßung.....	nicht gesüßt, fruchteigene Süße
Verschuß.....	Schraubverschluß
Koffeinangabe.....	koffeinfrei

## Qualität

Bio-Erzeugnis.....	ja
Anteil an Bio-Zutaten.....	100% bio
Staatliche Siegel.....	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos.....	EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle.....	DE-ÖKO-007
Welcher Standard wird erfüllt.....	EWG 834/2007 Norm
Weitere Qualitätskriterien und Labels.....	vegan - Europ. Vegetarian Union
Testberichte.....	Ökotest

## Weitere gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis.....	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Bezeichnung des Lebensmittels.....	Apfelschorle
Inverkehrbringer.....	Voelkel GmbH, Fährstr. 1, D-29478 Höhbeck OT Pevestorf

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal.....	122 kJ / 29 kcal
Fett.....	0,1 g
davon gesättigte Fettsäuren.....	0,0 g
Kohlenhydrate.....	6,6 g
davon Zucker.....	6,2 g
Eiweiß.....	0,4 g
Salz.....	0,0 g
Ermittlung der Nährwerte durch.....	Berechnung

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

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

