



Produktspezifikation

| | |
|---|---|
| Produkt: | HD Orange gespritzt 20% 0,50PE |
| Artikelnummer: | 1979 |
| Sachbezeichnung: | Karbonisiertes Orangensaftgetränk. |
| Verpackung: | 0,500 L PET Flasche |
| Haltbarkeit: | 11 Monate |
| Transport- und Lagerbedingungen: | Raumtemperatur |
| Zutatenliste: | Zutaten: Natürliches Mineralwasser, 20% Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat, Zucker, Kohlensäure, Säuerungsmittel: Citronensäure; Stabilisatoren: Pektine, Gummi arabicum, Glycerinester aus Wurzelharz; Aroma, β -Carotin. |
| Konservierung: | ohne Konservierungsstoffe |
| Zusätzliche Produkteigenschaft: | vegan zertifiziert, vegetarisch |

Spezifikationswerte:

| | Soll | Min | Max | Einheit |
|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| Relative Dichte (d 20/20) | 1,0275 | 1,0272 | 1,0278 | |
| Gew. % | 6,92 | 6,85 | 7,00 | w/w% |
| °Brix ref. uncorr. | 6,8 | 6,7 | 6,9 | |
| Titrierbare Säuren bei pH 8,1 | 66,70 | 62,70 | 70,70 | mmol/l |
| Säure bei pH 8,1 | 5,00 | 4,70 | 5,30 | g/l WS |
| pH-Wert | 3,20 | 3,00 | 3,40 | |

Nährwertangaben:

100 ml des Produktes enthalten durchschnittlich

| | | |
|-----------------------------|-------------|-----------|
| Energie | 113 kJ | |
| | 27 kcal | |
| Fett | <0,5 g | |
| davon gesättigte Fettsäuren | <0,1 g | |
| Kohlenhydrate | 6,1 g | |
| davon Zucker | 6,1 g | |
| Eiweiß | <0,5 g | |
| Salz | <0,01 g | |
| Vitamin A | 240 μ g | NRV: 30 % |

Mikrobiologie: (*angesetzt auf OFS Agar eingestellt bei pH 5,0 +/-0,2)

| | | |
|-----------|--------------------|--------|
| Bakterien | nicht nachweisbar* | kbe/ml |
|-----------|--------------------|--------|



| | | |
|-----------|--------------------|----------|
| Hefen | nicht nachweisbar* | kbe/ml |
| Schimmel | nicht nachweisbar* | kbe/ml |
| Pathogene | nicht nachweisbar* | kbe/25ml |

- Schwermetalle:** Es werden nur Rohwaren eingesetzt die unter den Grenzwerten des AIJN Code of Practice liegen.
- Pestizide:** Es werden nur Rohwaren eingesetzt die der Verordnung EU/396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen und der Richtlinie EU/1107/2009 in der jeweils gültigen Fassung entsprechen.
- Allergene:** Das Produkt ist frei von Allergenen laut EU/1169/2011 Anhang II in der derzeit gültigen Fassung.
- Bestrahlung:** Weder das Produkt noch die Ausgangsstoffe wurden mit ionisierender Strahlung behandelt.
- GVO Status/ Novel Food:** Das Produkt unterliegt nicht den Kennzeichnungsbestimmungen gemäß Novel Food Verordnung EU/2283/2015 in der derzeit gültigen Fassung. Das Produkt ist weder nach der aktuellen EU-Verordnung zur Kennzeichnung, Zulassung und Rückverfolgbarkeit gentechnisch veränderter Lebens- und Futtermittel (Verordnung EU/1829/2003; EU/1830/2003) in der derzeit gültigen Fassung noch nach sonstigen derzeit geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln kennzeichnungspflichtig.
- Rechtlicher Status Produkt:** Das Produkt entspricht den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen Österreichs, und der Europäischen Gemeinschaft, den relevanten Kapiteln des WHO Codex Alimentarius und dem AIJN Code of Practice in den derzeit gültigen Fassungen
- Rechtlicher Status Verpackung:** Produktverpackung bzw. Transportbehälter entsprechen den relevanten rechtlichen Bestimmungen Österreichs und der Europäischen Gemeinschaft in der jeweils gültigen Fassung. (z.B. EU/1169/2011, EU/45/2007, EU/10/2011, EU/211/1976, EU/282/2008, EU/372/2007, EU/450/2009, EU/1895/2005, EU/1935/2004)
- Hersteller:** Rauch Fruchtsäfte GmbH & Co OG
Langgasse 1, A-6830 Rankweil
Österreich
Tel.: +43 5522 401
Internet: www.rauch.cc
Firmenbuchnummer: FN 200147i Firmengericht: LG Feldkirch ATU50412307
We refer to our General Terms and Conditions of Sale and Delivery set forth in <http://www.rauch.cc/>.

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt. Es ist daher auch ohne Unterschrift gültig und unterliegt keinem automatischen Aktualisierungsservice.

Mit der Erstellung dieses Dokumentes verlieren alle früheren Versionen ihre Gültigkeit. Alle Angaben wurden sorgfältig zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand.