

0 Hersteller: Familienkellerei Josef Möller GmbH & Co KG, 45659 Recklinghausen

1.0 Qualitätsanforderungen

- 1.1 Artikel-Nr.:** 5260
1.2 Markenname: Möller
1.3 Produktname: weißer Traubensaft
1.4 Fruchtsaftgehalt: 100 %

1.5 Zutaten:

1. weißer Trauben-Direktsaft
2. Vitamin C

1.6 Nährwerte

Durchschnittlicher Energie- und Nährwert je 100 ml:

1. Brennwert: 287 kJ/67 kcal
2. Kohlenhydrate (g): 16,0
3. davon Zucker (g): 16,0
4. Salz (g): < 0,02
5. Vitamin C 40 mg*

* 50% Anteil an Nährstoffbezugswerten (NRV) für die tägliche Zufuhr

Enthält geringfügige Mengen an Fett, gesättigten Fettsäuren und Eiweiß.

1.7. Sensorik

- Farbe: hellgelb
 Aussehen: blank
 Geruch: fruchtig
 Geschmack: fruchtig

2.0 Verpackung

2.1 Standardverkaufseinheit (SVE)

- Einheit pro SVE: Kunststoffkiste (m. Pfand) = 6 Glasflaschen, weiß, 1.000 ml
- Maße der SVE, L x B x H (cm): 30 x 20 x 34
- Bruttogewicht der SVE (kg): 11
- Bruttogewicht der Flasche mit Inhalt (kg): 1,65
- Nettogewicht der Flasche (kg): 0,64
- GTIN der Flasche: 40 00459 05270 0

2.2 Palettenbeladung:

- SVE pro Schicht: Kunststoffkiste, 6er
- Anzahl Schichten pro Palette: 4
- Anzahl SVE pro Lage: 16
- SVE-Menge pro Palette: 64
- Gesamthöhe, inkl. Palette (cm): 151,0
- Gesamtgewicht, ohne Palette (kg): 704,0

2.3 Paletten-Angaben

- Palettenart: EURO
- Palettenmaße, L x B x H (cm): 120,0 x 80,0 x 15,0
- Palettengewicht (kg): 20

2.4 Lagerbedingungen:

- Temperatur: + 15° bis 25° C
 Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung

Blatt 2: weißer Traubensaft

3.0 Haltbarkeitsdatum

Mindesthaltbarkeitsdatum: auf Verschluss jeder Flasche

Chargencode: auf Verschluss jeder Flasche

Mindesthaltbarkeitsdauer, ab Anlieferung, ungeöffnet: mind. 12 Monate

Mindesthaltbarkeitsdauer, geöffnet, kühl gelagert: 5 Tage

4.0 Allgemeine Informationen

Der Saft wird mittels Pasteurisation hergestellt, d. h. auf 92° C ca. 20 sec. erhitzt und heiß in die Flasche gefüllt, ohne Farb- und chemische Konservierungsstoffe. Deshalb ist der Saft mikrobiologisch unauffällig und nahezu keimfrei.

Alle Produktionsprozesse werden konkret nach den Richtlinien eines HACCP-Konzeptes gesteuert.

Regelmäßig werden Analysen von Pflanzenschutzmittelrückständen durchgeführt und bis heute wurden keine nachgewiesen.

Allergen	nein	ja
Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	X	
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	X	
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse	X	
Fische und daraus hergestellte Erzeugnisse	X	
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse	X	
Sojabohnen und daraus hergestellte Erzeugnisse	X	
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse (einschließlich Laktose)	X	
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse	X	
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	X	
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	X	
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse	X	
Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO2 angegeben	X	
Lupine und daraus hergestellte Erzeugnisse	X	
Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	X	
GMO-frei		X
Gelatine-frei		X
Glutenfrei		X

5.0 Bestätigung obiger Angaben

Recklinghausen, den 24.01.2022

Unterschrift (QK)