

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

1.0 Qualitätsanforderungen

1.1 Artikel-Nr.: 5340
1.2 Markenname: Möller
1.3 Produktname: Maracuja-Nektar
1.4 Fruchtsaftgehalt: 25 %

1.5 Zutaten:

1. Wasser
2. Maracujasaft aus Maracujasaftkonzentrat
3. Zucker
4. Stabilisator Pektin

1.6 Nährwerte

Durchschnittlicher Energie- und Nährwert je 100 ml:

1. Brennwert: 248 kJ/58 kcal
2. Kohlenhydrate (g): 13,0
3. davon Zucker (g): 13,0
4. Salz (g): < 0,02

Enthält geringfügige Mengen an Fett, gesättigten Fettsäuren und Eiweiß.

1.7. Sensorik

Farbe: gelb
 Aussehen: trüb
 Geruch: typisch fruchtig nach Maracuja
 Geschmack: typisch fruchtig nach Maracuja

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 05340 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: Maracuja-Nektar

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 21.01.2022

Unterschrift (QK)