



**0. Hersteller: Obstsaftkellerei J. Möller GmbH & Co. KG
Recklinghausen**

1. Qualitätsanforderungen

- 1.1. Artikel-Nr. :** 3145
1.2. Markenname: Vitagarten
1.3. Produktname: Multivitamin-12-Fruchtsaft
1.4. Fruchtsaftgehalt: 100 %

1.5. Zutaten:

- | | |
|---|------------------|
| 1. Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat | 13. Vitamin C |
| 2. Apfelsaft aus Apfelsaftkonzentrat | 14. Niacin |
| 3. Traubensaft aus Traubensaftkonzentrat | 15. Vitamin E |
| 4. Ananassaft aus Ananassaftkonzentrat | 16. Pantothenat |
| 5. Aprikosenmark | 17. Vitamin B 2 |
| 6. Mangomark | 18. Vitamin B 6 |
| 7. Maracujasaft aus Maracujasaftkonzentrat | 19. Vitamin B1 |
| 8. Bananenmark | 20. Beta-Carotin |
| 9. Guavenmark | 21. Folsäure |
| 10. Zitronensaft aus Zitronensaftkonzentrat | 22. Biotin |
| 11. Papayamark | 23. Vitamin B 12 |
| 12. Pfirsichmark | |

1.6. Nährwerte

Durchschnittlicher Energie- und Nährwert je 100 ml:

1. Brennwert:	218 kJ/51 kcal	9. Vitamin B 2	0,7 mg *
2. Kohlenhydrate (g):	11,0	10. Vitamin B 6	0,7 mg *
3. davon Zucker (g):	11,0	11. Vitamin B 1 (Thiamin)	0,55 mg *
4. Salz (g):	< 0,02	12. Vitamin A (aus Beta-Carotin)	200,0 µg **
5. Vitamin C	40,0 mg*	13. Folsäure	100,0 µg *
6. Niacin:	8,0 mg*	14. Biotin	25,0 µg *
7. Vitamin E:	6,0 mg*	15. Vitamin B 12	1,3 µg *
8. Pantothersäure:	3,0 mg*	16. 1 BE entspricht :	109 ml Saft

* entspricht 50 % der empfohlenen Tagesdosis lt .NRV

** entspricht 25 % der empfohlenen Tagesdosis lt .NRV

% NRV = Prozentanteil der Nährstoffbezugswerte

Enthält geringfügige Mengen an Fett, gesättigten Fettsäuren und Eiweiß.

1.7. Sensorik

- Farbe: orange
Aussehen: trüb
Geruch: fruchtig nach Fruchtmischung
Geschmack: fruchtig nach Fruchtmischung

2.0 Verpackung

2.1 Standardverkaufseinheit (SVE)

- Einheit pro SVE: 1 Pappkarton = 6 Glasflaschen, braun, 750 ml
Kennzeichnung der SVE: Etikett
Maße der SVE, L x B x H (cm): 23,5 x 16,0 x 29,5
Bruttogewicht der SVE (kg): ca. 7,5 kg
Bruttogewicht der Flasche mit Inhalt (kg): 1,220
Nettogewicht der Flasche (kg): 0,420
PZN der Flasche: 722 181 0



Blatt 2: Multivitamin-12-Fruchtsaft

2.2 Palettenbeladung:

Anzahl SVE pro Lage:	Karton, 6er
Anzahl Lagen pro Palette:	3
Anzahl SVE pro Lage:	25
Anzahl SVE pro Palette:	75
Gesamthöhe, inkl. Palette (cm):	103,5
Gesamtgewicht, inkl. Palette (kg):	595,0

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

3.0 Haltbarkeitsdatum

Mindesthaltbarkeitsdatum: auf Etikett und Verschluss jeder Flasche und auf Etikett jeder SVE
Chargencode: auf Etikett und Verschluss jeder Flasche und auf Etikett jeder SVE
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° ca. 10 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.

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 Sulphite 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



Blatt 3: Multivitamin-12-Fruchtsaft

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

5.0 Bestätigung obiger Angaben

Recklinghausen, den 10.12.14

Unterschrift (QK)