

Produkt-Spezifikation

194331 **Entw.-Rezeptur:** 1802 nMultisaft 11 A2.0 Rezeptur: Version: riha WeserGold Hersteller: Getränke GmbH & Co.KG D-31735 Rinteln Tel.: +49 (0)5751 404-0 Qualitätssicherung: Tel.: +49 (0)5751 404-213 Multivitaminsaft teilweise aus Fruchtsaftkonzentraten, Verkehrsbezeichnung: angereichert mit 9 Vitaminen (Empfehlung) Fruchtgehalt: 100% **Zutatenliste:** Fruchtsaft aus Fruchtsaftkonzentrat (Apfel, Orange, Maracuja, Ananas), Wasser, Bananen- und Aprikosenmark, konzentriertes Fruchtmark (Empfehlung) (Nektarine, Mango), konzentrierter Fruchtsaft (Birne, Traube, Grapefruit, Mandarine, Zitrone), Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Vitamin B6, Vitamin B1 (Thiamin), Folsäure, Biotin, Vitamin B12, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure (E300) Nach Öffnen gekühlt und stehend lagern und innerhalb von 3-4 Tagen **Empfohlene** Verbrauchshinweise: verzehren. ☑ ia nein Vor Gebrauch schütteln: Besonderheiten/ Bemerkungen: gelb Sensorik: Aussehen: trüb, Geruch: fruchtia, aromatisch Geschmack: fruchtig, harmonisch, vollmundig **Analytische Werte:** Dichte 20/20: mind. 1,0463 (IFU Nr. 1a) Brix korr.: mind. 11,5 (IFU Nr. 8) Weinsäure pH 7,0 (g/l): mind. 5,2 (IFU Nr. 3) Citronensäure pH 8,1 (g/l): mind. 4,6 (IFU Nr. 3) pH-Wert: < 4,2 (IFU Nr. 11) Mikrobiologie: Gesamtkeimzahl: nicht nachweisbar / ml (auf Orangenserum-Agar) nicht nachweisbar / ml (auf Orangenserum-Agar) Hefen:

Schimmel:

nicht nachweisbar / ml

(auf Orangenserum-Agar)



Produkt-Spezifikation

Rezeptur: 194331 <u>Entw.-Rezeptur:</u> 1802_nMultisaft_11 <u>Version:</u> A2.0

Empfohlene Nährwertangaben:

(nach EU-VO Nr. 1169/2011 vom 25. Oktober 2011)

alumah a ahasitti			pro Portion			%Ref.*				Refe-
durchschnittl.		pro				pro		pro Portio	renz-	
Nährwerte	ml	100	200	250	330	100	200	250	330	menge
Energie	kJ	180	360	450	594					8400 kJ
	kcal	42	84	105	139	2,1	4,2	5,3	6,9	2000 kcal
Fett	g	0,11	0,22	0,28	0,36	0,2	0,3	0,4	0,5	70 g
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,02	0,04	0,05	0,07	0,1	0,2	0,3	0,3	20 g
Kohlenhydrate	g	9,8	19,6	24,5	32,3	3,8	7,5	9,4	12,4	260 g
davon Zucker	g	9,4	18,8	23,5	31,0	10,4	20,9	26,1	34,5	90 g
Ballaststoffe**	g	0,1	0,2	0,3	0,3					-
Eiweiß	g	0,23	0,46	0,58	0,76	0,5	0,9	1,2	1,5	50 g
Salz	g	0,007	0,014	0,018	0,023	0,1	0,2	0,3	0,4	6 g

^{*}Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400kJ/2000kcal)

^{**}freiwillige Angabe der Ballaststoffe weiterhin möglich

organische Säure	0,55 g/100ml

		nro	pro Portion			%NRV***				4000/
Vitamine		pro				pro	pro Portion		n	100% NRV***
	ml	100	200	250	330	100	200	250	330	IVIXV
Vitamin C	mg	12	24	30	40	15	30	38	50	80 mg
Niacin	mg	2,4	4,8	6,0	7,9	15	30	38	50	16 mg
Vitamin E	mg	1,8	3,6	4,5	5,9	15	30	38	50	12 mg
Pantothensäure	mg	0,9	1,8	2,3	3,0	15	30	38	50	6 mg
Vitamin B6	mg	0,21	0,42	0,53	0,69	15	30	38	50	1,4 mg
Thiamin	mg	0,165	0,330	0,413	0,545	15	30	38	50	1,1 mg
Riboflavin	mg									1,4 mg
Vitamin A****	μg									800 µg
Folsäure	μg	30	60	75	99	15	30	38	50	200 μg
Biotin	μg	7,5	15,0	18,8	24,8	15	30	38	50	50 µg
Vitamin B12	μg	0,375	0,750	0,938	1,238	15	30	38	50	2,5 µg
Mineralstoffe										
Calcium	mg									800 mg
Magnesium	mg									375 mg
Eisen	mg									14 mg

^{***}NRV: Referenzmengen für die tägliche Zufuhr von Vitaminen und Mineralstoffen (Nutrient Reference Values)

	□ DET 41	
<u>Allgemeine</u>	☐ PET <1L	✓ Glas < 1L
Verpackungsempfehlung:	□ PET ≥ 1L	Glas ≥ 1L
		☐ Pouch
	Tetra Pak ≥ 1L	
	Combibloc/ Elopak ≥ 1L	

^{****}berechnet aus dem Provitamin A (Beta-Carotin)



Produkt-Spezifikation

Rezeptur: 194331 Entw.-Rezeptur: 1802_nMultisaft_11 Version: A2.0

GVO-Erklärung:

Wir bestätigen, dass das Produkt keine genveränderten Objekte enthält oder daraus besteht, und dass es nicht von genveränderten Objekten hergestellt wurde oder Zutaten enthält, die von genveränderten Objekten hergestellt wurden. Das Produkt ist weder nach den derzeit geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln noch den neuen EU-Verordnungen 1829/2003 und 1830/2003 zur Kennzeichnung, Zulassung und Rückverfolgbarkeit gentechnisch veränderter Lebens- und Futtermittel kennzeichnungspflichtig. Sollte sich diese tatsächliche Situation ändern, werden wir Sie gemäß den rechtlichen Vorgaben zur Rückverfolgbarkeit von GVO-Lebensmitteln davon in Kenntnis setzen.

Kennzeichnung von Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-VO 1169/2011:

		Kennzeichnung (aller Zutaten)	Angabe des Inhaltsstoffs
1	Glutenhaltiges Getreide und Erzeugnisse daraus	•	
2	Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	-	
3	Eier und Eiererzeugnisse	-	
4	Fisch und Fischerzeugnisse	-	
5	Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	-	
6	Soja und Sojaerzeugnisse	-	
7	Milch und Milcherzeugnisse (einschl. Laktose)	-	
8	Schalenfrüchte und Erzeugnisse daraus	-	
9	Sellerie und Sellerieerzeugnisse	-	
10	Senf und Senferzeugnisse	-	
11	Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse	-	
12	Sulfit in einer Konzentration von mind. 10 mg/kg	-	
13	Lupine und Lupinenerzeugnisse	-	
14	Weichtiere und Weichtiererzeugnisse	-	

- Das Produkt enthält die aufgeführte Substanz (als Zutat) oder enthält die aufgeführte Substanz möglicherweise (durch carry-over)
- Das Produkt enthält die aufgeführte Substanz nicht

Unbedenklichkeitserklärung:

Das Produkt ist gesundheitlich unbedenklich. Es wurde entsprechend den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der Bundesrepublik Deutschland und der Europäischen Union hergestellt.

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.