

Rezeptur: 194444**Entw.-Rezeptur:** -**Version:** I3.0

Hersteller:
riha WeserGold
Getränke GmbH & Co.KG
D-31735 Rinteln
Tel.: +49 (0)5751 404-0

Qualitätssicherung: Tel.: +49 (0)5751 404-213
WeserGold AN 32821

Verkehrsbezeichnung:
(Empfehlung) Multivitamin-Mehrfruchtnektar
teilweise aus Fruchtsaftkonzentraten,
angereichert mit Vitaminen

Fruchtgehalt: mindestens 50%

Zutatenliste:
(Empfehlung) Mehrfruchtsaft aus Fruchtsaftkonzentrat (Orange, Apfel, Ananas, Zitrone, Maracuja, Birne) und Fruchtmark (Nektarine, Banane, Mango, Guave, Papaya), Wasser, Zucker, konzentrierter Traubensaft, Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Beta-Carotin (Provitamin A), Vitamin B6, Vitamin B1 (Thiamin), Biotin, Vitamin B12

Empfohlene Verbrauchshinweise: Nach Öffnen gekühlt und stehend lagern und innerhalb von 3-4 Tagen verzehren.

Vor Gebrauch schütteln: ja nein

**Besonderheiten/
Bemerkungen:**

Sensorik:

Aussehen:	kräftig	orange,	trüb
Geruch:	fruchtig,	frisch	
Geschmack:	fruchtig,	frisch,	exotisch

Analytische Werte:

Dichte 20/20:	1,0471	+/-	0,0012	(IFU Nr. 1a)
Brix korr.:	11,7	+/-	0,3	(IFU Nr. 8)
Weinsäure pH 7,0 (g/l):	5,5	+/-	0,5	(IFU Nr. 3)
Citronensäure pH 8,1 (g/l):	4,9	+/-	0,5	(IFU Nr. 3)
pH-Wert:	< 4,2			(IFU Nr. 11)

Mikrobiologie:

Gesamtkeimzahl:	nicht nachweisbar / ml	(auf Orangenserum-Agar)
Hefen:	nicht nachweisbar / ml	(auf Orangenserum-Agar)
Schimmel:	nicht nachweisbar / ml	(auf Orangenserum-Agar)

Rezeptur: 194444

Entw.-Rezeptur: -

Version: 13.0

Empfohlene Nährwertangaben:

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

durchschnittl. Nährwerte		pro	pro Portion				%Ref.*				Referenzmenge
			pro Portion				pro Portion				
			ml	100	200	250	330	100	200	250	
Energie	kJ	197	394	493	650	2,3	4,6	5,8	7,6	8400 kJ	
	kcal	46	92	115	152	2,3	4,6	5,8	7,6	2000 kcal	
Fett	g	0,06	0,12	0,15	0,20	0,1	0,2	0,2	0,3	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	10,9	21,8	27,3	36,0	4,2	8,4	10,5	13,8	260 g	
davon Zucker	g	10,8	21,6	27,0	35,6	12,0	24,0	30,0	39,6	90 g	
Ballaststoffe**	g	0,1	0,2	0,3	0,3					-	
Eiweiß	g	0,15	0,30	0,38	0,50	0,3	0,6	0,8	1,0	50 g	
Salz	g	0,006	0,012	0,015	0,020	0,1	0,2	0,3	0,3	6 g	

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

**freiwillige Angabe der Ballaststoffe weiterhin möglich

organische Säure	0,55 g/100ml
------------------	--------------

Vitamine		pro	pro Portion				%NRV***				100% NRV***
			pro Portion				pro Portion				
			ml	100	200	250	330	100	200	250	
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	120	240	300	396	15	30	38	50	800 µg	
Folsäure	µg									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)

****berechnet aus dem Provitamin A (Beta-Carotin)

Allgemeine**Verpackungsempfehlung:**

- | | |
|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> PET <1L | <input type="checkbox"/> Glas < 1L |
| <input type="checkbox"/> PET ≥ 1L | <input type="checkbox"/> Glas ≥ 1L |
| <input checked="" type="checkbox"/> Weichverpackung < 1L | <input type="checkbox"/> Pouch |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tetra Pak ≥ 1L | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Combibloc/ Elopak ≥ 1L | |

Rezeptur: 194444**Entw.-Rezeptur:** -**Version:** 13.0**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 Eierzeugnisse	-	
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

Ernährungsausrichtung:

- glutenfrei
- lactosefrei
- vegetarisch
- vegan
- Kosher
- Halal

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.