

<b>Artikel</b>	<b>VITA POWER FIESTA 12x1L BAD LIEBENW.</b>
<b>Marke (Eigenmarke)</b>	
<b>Artikelnummer</b>	<b>30250292</b>
<b>Artikelbeschreibung</b>	<b>Mehrfrucht-Vitamingetränk</b>
<b>Abpackung / Nettogewicht</b>	
<b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>	12x1l
<b>Direktverpackung</b>	Flasche
<b>Verpackungsmaterial</b>	PET
<b>Kennzeichnung Direktverpackung</b>	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung und/oder Verwendung, Name und Anschrift des Herstellers, Nährwerte
<b>Hersteller</b>	Mineralquellen Bad Liebenwerda GmbH
<b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>	IFS Food
<b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>	Kasten
<b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b>	kühl, trocken und lichtgeschützt lagern
<b>Zutatenliste</b>	Natürliches Mineralwasser, Glukose-Fruktose-Sirup, Orangen-, Apfel-, Ananas-, Zitronen-, Pfirsich-, Passionsfrucht-, Kiwi-, Aprikosen-, Birnen- und Grapefruitsaftkonzentrat, Kohlensäure, Zitronenextrakt, Säuerungsmittel Citronensäure, natürliches Aroma, Vitaminmischung: Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Beta-Carotin, Pantothensäure, Vitamin B6, Vitamin B1, Folsäure, Biotin und Vitamin B12, Stabilisator Johannisbrotkernmehl.
<b><u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u></b>	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Produzent
<b>Energie (kJ / kcal)</b>	192 / 45
<b>Fett</b>	
gesamt	0,00
gesättigte Fettsäuren	0,00
<b>Kohlenhydrate</b>	
gesamt	11,00
davon Zucker	11,00
<b>Eiweiß</b>	0,00
<b>Salz</b>	0,00

## Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

	vorhanden	nicht vorhanden	Angabe Inhaltsstoff
<b>Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X	
<b>Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X	
<b>Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X	
<b>Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X	
Dinkel		X	
Gerste		X	
Hafer		X	
Kamut		X	
Roggen		X	
Weizen		X	
<b>Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X	
<b>Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X	
<b>Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose</b>		X	
<b>Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X	
Cashewnüsse		X	
Haselnüsse		X	
Macadamia- oder Queenslandnüsse		X	
Mandeln		X	
Paranüsse		X	
Pecannüsse		X	
Pistazien		X	
Walnüsse		X	
<b>Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X	
<b>Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO<sub>2</sub></b>		X	
<b>Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X	
<b>Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X	
<b>Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X	
<b>Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X	

## Zusatzstoffe

	ja	nein
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher	x	
chininhaltig		x
coffeinhaltig		x
enthält eine Phenylalaninquelle		x
geschwärzt		x
geschwefelt		x
gewachst		x
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken		x
mit Antioxidationsmittel		x
mit Aromastoffen		x
mit Azofarbstoffen		x
mit Emulgatoren		x
mit Farbstoff		x
mit Geschmacksverstärker		x
mit Konservierungsstoff		x
mit Nitrat		x
mit Nitritpökelsalz		x
mit Pflanzeneiweiß		x
mit Phosphat		x
mit Süßholzextrakt		x
mit Süßungsmittel(n)		x
mit Tafelsüße auf Grundlage von ...		x
taurinhaltig		x
mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)		x

## Weitere produktspezifische Angaben

	ja	nein
aufgetaut		x
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		x
Bio		x
<b><u>Ernährungsformen</u></b>		
Halal		x

Koscher		x
Vegan		x
vegetarisch	x	
<b>gentechnisch verändert</b>		x
<b>ist Formfleisch</b>		x
<b>ist Formfisch</b>		x
<b>Technik</b>		
a) Metalldetektion		x
b) Gewichtskontrolle		x
<b>Tiefkühlprodukt</b>		x
<b>unter Schutzatmosphäre verpackt</b>		x
<b>Verwendungszweck</b>		
Backofen geeignet		x
Convectomat geeignet		x
Dämpfer geeignet		x
Friteuse geeignet		x
Mikrowelle geeignet		x
Pfanne geeignet		x
WOK geeignet		x
<b>Zubereitungshinweis</b>	verzehrfertig	
<b>Sensorische Eigenschaften</b>		
Aussehen	arttypisch und -eigen	
Geruch	arttypisch und -eigen	
Geschmack	arttypisch und -eigen	
Konsistenz	arttypisch und -eigen	
<b>Mikrobiologische Daten</b>		
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)		
Escherichia coli (KbE/g)		
Enterobacteriaceae (KbE/g)		
Hefen (KbE/g)		
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)		
Listeria monocytogenes (KbE/g)		
Milchsäurebakterien (KbE/g)		
Salmonella in (KbE/g)		
Schimmelpilze (KbE/g)		

## Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml

<b>Ballaststoffe in g</b>		
<b>BetaCarotin (mg)</b>		
<b>Calcium (mg)</b>		
<b>Cholesterin (mg)</b>		
<b>Eisen (mg)</b>		
<b>ungesättigte Fettsäure (mg)</b>		
<b>einfach ungesättigte Fettsäure (mg)</b>		
<b>mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg)</b>		
<b>Fluoride (µg)</b>		
<b>Folsäure (µg)</b>	30,00	
<b>Jod (µg)</b>		
<b>Kalium (mg)</b>		
<b>Kupfer (µg)</b>		
<b>Magnesium (mg)</b>		
<b>Mangan (µg)</b>		
<b>Niacin (mg)</b>	2400,00	
<b>Phosphor (mg)</b>		
<b>Selen (µg)</b>		
<b>Vitamin A (µg)</b>	280,00	
<b>Vitamin B1 (µg)</b>	170,00	
<b>Vitamin B2 (µg)</b>		
<b>Vitamin B6 (µg)</b>	210,00	
<b>Vitamin B12 (µg)</b>	0,38	
<b>Vitamin C (mg)</b>	28,00	
<b>Vitamin D (µg)</b>		
<b>Vitamin E (µg)</b>	5160,00	
<b>Vitamin H (Biotin) (µg)</b>		7,50
<b>Vitamin K (µg)</b>		