



# Produktspezifikation

## 1. Allgemeine Angaben

Artikelname: Green Poison		
Artikelnummer: G-1001		
Verkehrsbezeichnung: Brause, koffeinhaltiges Erfrischungsgetränk		
EAN: 4 270001 122810		
Marke: Isonizer		
Status: Produzent		
Firmenname: Isonizer GmbH		
Anschrift: Breitscheidstr. 43, 01156 Dresden		
Ansprechpartner:	Name: Ronny Förster	Funktion: Geschäftsführer
	Tel.: 0351 206 99 893	Fax: 0351 500 78 773
	Mail: info@isonizer.de	
Erstelldatum der Spezifikation: 15.02.2023		

## 2. Produktbeschreibung / Sensorik

Aussehen/ Farbe: grün
Geruch: zitronig, bananig
Geschmack: süß und leicht sauer, fruchtig nach Zitrone, Banane und Himbeere
Physikalische Eigenschaften: flüssig, wässrig
Angaben zum Herstellungsprozess: Ausmischung und Abfüllung bei externem Dienstleister für Getränkeabfüllung
Gebindeart: 0,33 l longneck Glasflasche Weißglas
Durchmesser: 6 cm
Höhe: 24 cm
Füllmenge: 330 Milliliter
Stückgewicht: 650 g brutto
Verschluss: Kronkorken

## 3. Angaben über Zusammensetzung/ Zutaten

Wasser, Invert Zucker Sirup, Isomaltulose\*, Zitronensaft (5,7%) aus Zitronensaftkonzentrat, Kohlensäure, natürliche Aromen, färbende Lebensmittel: Saflor; Koffein, Farbstoffe: Brillantblau  
\*Isomaltulose ist eine Glukose- und Fruktosequelle

## 4. Nährwertangaben pro 100ml durchschnittlich

Brennwert	169 kJ
	40 kcal
Fett	<0,1 g
- davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g
Kohlenhydrate	9,5 g
- davon Zucker	9,5 g
Eiweiß	0,15 g
Salz	0,0 g
Nährwertermittlung durch Analysen	



## 5. Vitamine/ Mineralstoffe und sonstige Besonderheiten

erhöhter Koffeingehalt (32mg/ 100ml),  
Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen  
CO2 Gehalt: 5,00 g/ l

## 6. Physikalische Eigenschaften

Parameter	Ergebnis	Min.	Max.	Einheit	Methode
Brechungsindex	9,7	9,5	10,5	°Brix (%)	refraktometrisch
pH-Wert	2,7	2,5	3,5	pH	elektrometrisch
<b>Gesamtsäure (pH 8,1) ber. als Zitronensäure</b>	3,9	2,6	4,2	g/ l	titrimetrisch

## 7. Allergene

	enthält	enthält nicht	Bemerkung
<b>Milch und Milcherzeugnisse (einschl. Lactose)</b>		X	
<b>Eier und Eierzeugnisse</b>		X	
<b>Soja und Sojaerzeugnisse</b>		X	
<b>Glutenhaltige Getreide und Erzeugnisse daraus</b>		X	
<b>Fisch und Fischerzeugnisse</b>		X	
<b>Krebstiere und Krebstierzeugnisse</b>		X	
<b>Schalenfrüchte sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		X	
<b>Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse</b>		X	
<b>Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse</b>		X	
<b>Schwefeldioxid und Sulfite &gt;10 mg/l SO2 bzw. &gt;10 mg/kg SO2</b>		X	
<b>Sellerie und Sellerieerzeugnisse</b>		X	
<b>Lupine und Lupinenerzeugnisse</b>		X	
<b>Senf und Senferzeugnisse</b>		X	
<b>Weichtiere und Weichtierzeugnisse</b>		x	

## 8. Aussagen zu besonderen Ernährungsformen

	Ja	Nein	Bemerkung
geeignet für <b>glutenfreie</b> Ernährung	X		
geeignet für <b>laktosefreie</b> Ernährung	X		
geeignet für <b>vegetarische</b> Ernährung	X		
geeignet für <b>vegane</b> Ernährung	x		
geeignet für <b>muslimische</b> Kost			unbekannt
geeignet für <b>jüdische</b> Kost			unbekannt



<b>9. Haltbarkeit, Lagerung, Verpackung, Etikettierung, Logistik</b>	
Mindesthaltbarkeit:	12 Monate ab Abfüllung (Chargennummer gleich MHD), Codierung: TT.MM.JJJJ
Lagerbedingungen:	kühl und lichtgeschützt
Verpackung:	Glasflasche (Mehrweg)
Verpackungseinheit (VPE):	Getränkekiste mit 24 Flaschen
	EAN (VPE): 4 270001 122803
	Bruttogewicht: 17,8 kg
	VPE Maße: 26x40x30 (HxLxB in cm)
Etikettierung:	Artikelbezeichnung, Chargennummer (MHD), Produzent mit Anschrift, Nettofüllmenge, EAN, Zutaten, Nährwertangaben, Besonderheiten
Palettierung:	Art: Europalette
	Größe: 146x120x80 (HxLxB in cm)
	VPE pro Palette: 40
	VPE pro Lage: 8
	Lagen und Gewicht: 5 Lagen, 728,00 kg brutto

<b>10. Lebensmittelrecht</b>
Das Produkt wird aus einwandfreien Rohstoffen nach GMP-Richtlinien hergestellt. Es entspricht den Bestimmungen des LMSVG und den zugehörigen Verordnungen und Erlässen sowie den zutreffenden Verordnungen und Richtlinien des Rates der Europäischen Union.