

Artikelbezeichnung (D/F)	Biotta Essenz Ingwer
Sachbezeichnung (D/F)	Ingwer-Direktsaft mit Zitronensaftkonzentrat/ Pur jus de gingembre avec jus de citron concentré
Füllmenge	250 ml
Einwegglas	braun
Variante	Schweiz
Zertifizierung	SR 910.18 CH Bio-Verordnung, gleichwertig mit Verordnung (EG) Nr. 834/2007 (EU-Bio Verordnung)
Hitzebehandlung	pasteurisiert
Mindesthaltbarkeit:	24 Monate Nach dem Öffnen kühl lagern und innert 14 Tagen verbrauchen.
Garantierte Restlaufzeit:	Schweiz: 210 Tage Export: Export Übersee:
Lagertemperatur	4 – 20 °C

Zusammensetzung + Herkunft in absteigender Reihenfolge, Spezies

Ingwer-Direktsaft* 99 % (Asien, Südamerika) (*Zingiber officinale*)
Zitronensaftkonzentrat* 1 % (*Citrus limon*)

* Bio zertifiziert

AllergeneJA NEIN

gemäss SR 817.022.16

Wenn ja, welche

Sensorik

Farbe	Gelb, leicht bräunlich
Geruch	Typisch,
Geschmack	Typisch, leicht süss, aromatisch, scharf
Konsistenz / Textur	Flüssig, leicht trüb

Nähr- und Energiewerte pro 100 ml (Durchschnittswerte)

Energie	49 kJ	Gesamtfett	0 g
	12 kcal	gesättigte Fettsäuren	g
Eiweiss	0.2 g	Gesamtnahrungsfasern	g
Kohlenhydrate	2.6 g	Mineralstoffe (Asche)	g
Zucker	2.6 g	Mengenelemente	
Fructose	g	Calcium	mg
Glucose	g	Kalium	mg
Saccharose	g	Natrium	4 mg
Maltose	g	Salz	0.01 g
Lactose	g	Magnesium	mg
		Phosphor	mg

Besondere Nährstoffe:

Guideline Daily Amounts (GDA) pro 200ml (1 Glas) (Durchschnittswerte)

% Referenzmengen für die Tageszufuhr. Die Angaben beziehen sich auf den Bedarf einer durchschnittlichen erwachsenen Person (8400 kJ / 2000 kcal)

Energie	%	Fett	%
Protein	%	Gesättigte Fettsäuren	%
Kohlenhydrate	%	Gesamtnahrungsfasern	%
Zucker	%	Salz	%

Weitere Ernährungsinformationen

NaCl zugesetzt (Salz) JA NEIN
Zucker zugesetzt JA NEIN

Weitere relevante Inhaltsstoffe pro 100ml (Durchschnittswerte)

Tagesration gemäss SR 817.022.32 – aktueller Stand:

Frucht- und Gemüsesäfte: 250ml

Chemische physikalische Kennzahlen

Brix °	1.5 – 4.5	Sediment	v/v %	0.00 – 20.00
pH	3.7 – 4.5	Rel. Dichte	20°/20° g/cm ³	> 1.005
Gesamtssäure als Zitronensäure ber. g/kg	2.5 – 7.0	Vacuum	mbar	500 – 600
		Aufdrehwert	inch•lbs	8 – 14

Mikrobiologische Kennzahlen

	KbE/ml
Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl	< 1000
Hefen	< 10
Schimmel	< 10
Coliforme	< 10

Schadstoffe

Pestizide:

Das Produkt entspricht den Vorgaben der „Weisung zum Vorgehen bei Rückständen im Biobereich“ des Schweizerischen Bundesamtes für Landwirtschaft in der aktuellen Fassung.

Schwermetalle und sonstiges:

Maximal die in der Verordnung des EDI über die Höchstgehalte für Kontaminanten (Kontaminantenverordnung, VHK - aktuelle Fassung) angegebenen Höchstgehalte.

Verkaufseinheit / Liefereinheit und Palettierung

Verkaufseinheit (VE)

Inhalt Flasche	250ml
Gewicht netto (Inhalt)	270 g
Tara (Flasche leer)	167 g
Gewicht brutto	437 g
Masse (L/B/H)	60 / 60 / 192 mm
Anzahl VE pro LE	6

Liefereinheit (LE)

Inhalt Karton	6 Flaschen
Gewicht	2'720 g
Masse (L/B/H)	

Palettierung

Anzahl Lagen / Palette	
Anzahl LE pro Palettenlage	
Anzahl LE pro Palette	126
Anzahl VE pro Palette	
Palettenhöhe inkl. Holz	
Bruttogewicht pro Palette	

Stammdaten

Sprachcodes	Artikel-Nr. Flasche à 250 ml	EAN Code Flasche à 250 ml	EAN Code Karton à 6x 250 ml	Chargen Auszeichnung
CH	5400858	7618500948581	7618500548583	-MHD -Lot Nr.
CA				
DE/FR/NL/GB				
FI/SE/DK/NO				
IT/ES				
USA				

	Flasche à 250 ml	Karton à 6x 250 ml	
Pharma code (nur CH)	6407352	6407346	