

Artikel	SAUCE WORCESTER 140ML FLASCHE APPEL
Marke (Eigenmarke)	Appel
Artikelnummer	55000031
Artikelbeschreibung	Würzsauce
Abpackung / Nettogewicht	1 x 140
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	ml
Direktverpackung	Glasflasche mit Schraubverschluss
Verpackungsmaterial	Glas
Kennzeichnung Direktverpackung	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers
Hersteller	Appel Feinkost GmbH & Co. KG
Zertifizierungsstatus Hersteller	IFS Food
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	Tray, offen m. braunem Stülper (enthält 12 Flaschen)
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	trocken, Raumtemperatur (10 – 25°C)
Zutatenliste	Wasser, Branntweinessig, Tomatenmark, Aroma (enthält SELLERIE), Likörwein, Tamarindenkonzentrat, Zucker, Speisesalz, SOJASAUCE (Wasser, SOJABOHNEN, WEIZEN, Speisesalz), SARDELLENPASTE (SARDELLEN, Speisesalz, Schweineschmalz, Wasser, Gewürze, Stabilisatoren: Johannisbrotkernmehl, Guarkernmehl), Farbstoff: E150c Ammoniak-Zuckerkulör; Gewürze, gezuckerte Zitronenschale (Zucker, Zitronenschale, Speisesalz, färbender Curcumaextrakt)
<u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u>	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Produzent
Energie (kJ / kcal)	157 / 37
Fett	
gesamt	0,30
gesättigte Fettsäuren	0,10
Kohlenhydrate	
gesamt	7,40
davon Zucker	6,50
Eiweiß	1,20
Salz	2,65

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

	vorhanden	nicht vorhanden	Angabe Inhaltsstoff
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse	x		Sardellenpaste
Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	x		Sojasauce (mit Weizen)
Dinkel		x	
Gerste		x	
Hafer		x	
Kamut		x	
Roggen		x	
Weizen	x		
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose		x	
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Cashewnüsse		x	
Haselnüsse		x	
Macadamia- oder Queenslandnüsse		x	
Mandeln		x	
Paranüsse		x	
Pecannüsse		x	
Pistazien		x	
Walnüsse		x	
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	x		Aroma (enthält Sellerie)
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2		x	
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse	x		Sojabohnen
Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		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 Phosphat		X
mit Süßholzextrakt		X
mit Süßungsmittel(n)		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
<u>Ernährungsformen</u>		
Halal		X
Koscher		X
Vegan		X

vegetarisch		x
lactosefrei	x	
glutenfrei		x
gentechnisch verändert		x
<u>Verwendungszweck</u>		
Backofen geeignet		x
Convectomat geeignet		x
Dämpfer geeignet		x
Friteuse geeignet		x
Mikrowelle geeignet		x
Pfanne geeignet		x
WOK geeignet		x
Kochtopf geeignet		x

Zubereitungshinweis zum Würzen von Speisen

Sensorische Eigenschaften

Aussehen	dunkelbraune, trübe Flüssigkeit, mit sichtbaren Gewürzpartikeln, leichter Bodenabsatz, sauber verarbeitet
Geruch	leicht nach Tomate, mild säuerlich, würzig
Geschmack	leicht nach Tomate, mild säuerlich, würzig
Konsistenz	flüssig

Mikrobiologische Daten

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)