

Artikel	FRUCHT MIX PARTY 180G BECHER RC TÖPFER
Marke (Eigenmarke)	
Artikelnummer	27750007
Artikelbeschreibung/Verkehrsbezeichnung	Früchtemix "Fruchtparty"
Abpackung / Nettogewicht	1 x 180
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	g
Direktverpackung	Becher mit Domdeckel
Verpackungsmaterial	
Kennzeichnung Direktverpackung	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers
Hersteller	Töpfer GmbH
Zertifizierungsstatus Hersteller	IFS Food
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	Faltkarton ohne Deckel (enthält 8 Becher)
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	Lagerung und Transport zw. +2 °C und +7 °C in stabiler Umverpackung
Zutatenliste	Rote Apfelssegmente, Ananaswürfel, grüne Apfelssegmente, Orangenstücke, blaue Trauben, Cantaloupemelonwürfel, Honigmelonwürfel, Wassermelonwürfel (Zutaten in veränderlichen Gewichtsanteilen). In diesem Betrieb wird Sellerie verarbeitet.
<u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u>	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Heseke Nährwerttabelle 2018/2019 5. Auflage; Lieferant/Hersteller
Energie (kJ / kcal)	236 / 56
Fett	
gesamt	0,10
gesättigte Fettsäuren	0,10
Kohlenhydrate	
gesamt	11,10
davon Zucker	10,80
Eiweiß	0,50
Salz	0,01

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	
Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
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	
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	
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
Ernährungsformen		
Halal	x	
Koscher		x
Vegan	x	
vegetarisch	x	

lactosefrei	x
glutenfrei	x
gentechnisch verändert	x
Verwendungszweck	
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	verzehrfertig
Sensorische Eigenschaften	
Aussehen	Apfel rot und grün mit Schale in Segmente, Ananas in Würfel, Orangen in Stücke geschnitten, ganze blaue Trauben, Melonen orange, rot und gelb in Würfel geschnitten
Geruch	typisch, frisch, frei von Fremdgeruch
Geschmack	typisch, frisch, frei von Fremdgeschmack
Konsistenz	arteigen
Mikrobiologische Daten	
DGHM	
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	< 1*10 ⁷ KbE/g
Escherichia coli (KbE/g)	< 1*10 ² KbE/g
Enterobacteriaceae (KbE/g)	< 1*10 ⁴ KbE/g
Hefen (KbE/g)	< 1*10 ⁵ KbE/g
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	< 1*10 ² KbE/g
Listeria monocytogenes (KbE/g)	< 1*10 ² KbE/g
Milchsäurebakterien (KbE/g)	
Salmonella in (KbE/g)	n. n. in 25g
Schimmelpilze (KbE/g)	< 1*10 ³ KbE/g