

Artikelpass

Artikel-Nr.: 12039

Datum: 12.02.2026

Tropic Mix 40g Rundglas klein 106ml 40 Stück pro Karton



1. Produktbeschreibung

Erleben Sie das exotische Geschmacksabenteuer mit unserem Tropic Mix im Rundglas, das plastikfrei und wiederverwendbar ist. Die Deckelfarbe ist wählbar (Silber, Gold, schwarz) und eine Platzierung Ihres Logos oder Ihrer Botschaft auf dem Deckel und/oder auf dem Frontetikett ist ebenfalls möglich. Bieten Sie eine köstliche Mischung aus Bananenchips, Weinbeeren, Golden Jumbos, Kokoswürfeln, Papaya, Ananas und Apfelwürfeln an, die die Sinne Ihrer Gäste in ferne Welten entführen wird. Probieren Sie jetzt unsere tropische Verführung!

2. Zutaten

Zutaten: Bananenchips, gesüßt (55% Bananen, 26% Kokosnussöl, 18% Rohrzucker, 0,05% Bananenaroma), Weinbeeren Golden (99,3% Weinbeeren, 0,5% Sonnenblumenöl, Antioxidationsmittel: Schwefeldioxid) (Schwefeldioxid und Sulfite), Weinbeeren Jumbo (99,5% Weinbeeren, 0,5% Sonnenblumenöl, Antioxidationsmittel: Schwefeldioxid) (Schwefeldioxid und Sulfite), Papaya gehackt (62% Papaya, 38% Zucker), Kokoswürfel (37% Kokosnuss, Weizenstärke, Glukose-Fruktose-Sirup, Zucker, Dextrose, Rindergelatine, Salz) (Glutenhaltiges Getreide), Ananasstücke, 'geschwefelt': Konservierungsmittel: Schwefeldioxid (Schwefeldioxid und Sulfite). Kann Spuren von Erdnüsse, Soja, Milch (einschließlich Laktose), Schalenfrüchte, Sesamsamen enthalten.

3. Nährwerte

Brennwert:	1.628 kJ
Brennwert:	386 kcal
Fett:	9,3 g
-davon gesättigte Fettsäuren:	8,0 g
Kohlenhydrate:	74 g
-davon Zucker:	55 g
Eiweiß:	1,5 g
Salz:	0,18 g

4. Allergene

Glutenhaltiges Getreide (d. h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse:	Vorhanden
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse:	Spuren
Soja und Sojaerzeugnisse:	Spuren
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose):	Spuren
Schalenfrüchte, d. h. Mandel, Haselnuss, Walnuss, Cashewnuss, Pekannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss, etc. und Queenslandnuss sowie daraus hergestellte Erzeugnisse:	Spuren
Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse:	Spuren
Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO ₂ angegeben:	Vorhanden