

Artikelpass

Artikel-Nr.: 13283
Datum: 30.04.2026

Früchte Nussmischung im Vierkantglas mittel 90 g - 24 Stück pro Karton



1. Produktbeschreibung

Gesund und lecker ist es am schönsten! Genießen Sie unsere köstliche Früchte & Nussmischung im praktischen Vierkant-Glas – das Designerglas in Würfelform aus unserer Edelserie, das mit einem tiefgezogenen mattschwarzem Deckel verschlossen ist. Mehr Stil geht kaum! Unsere Früchte Nussmischung besteht aus süßen Rosinen, fruchtiger Ananas, exotischer Papaya, leckeren Aprikosen und knackigen Nüssen wie Walnüsse, Mandeln, Haselnüsse, Kokosnuss, Cashew- & Kürbiskerne. Ideal am Frühstücksbuffet, zur Tagung, im Müsli, für Desserts und Garnitur: Jetzt bestellen!

2. Zutaten

Zutaten: Rosinen, Walnüsse, Mandeln, Cashew, Haselnüsse (Schalenfrüchte), Zucker, Rohrzucker, Ananas, Mango, Kürbiskerne, Kokosnuss, Papaya, Cranberries, Pflanzenöl, Holunderbeeresaftkonzentrat, Sonnenblumenöl. Säuerungsmittel: Citronensäure. Konservierungsstoff / Antioxidationsmittel: Natriumdisulfit (Schwefeldioxid und Sulfite). Kann Spuren von Gluten, Erdnüssen, Soja, Milch (Laktose) und Sesamsamen enthalten. Ingredients: Raisins, walnuts, almonds, cashews, hazelnuts (nuts), sugar, cane sugar, pineapple, mango, pumpkin seeds, coconut, papaya, cranberries, vegetable oil, elderberry juice concentrate, sunflower oil. Acidulant: citric acid. Preservative/antioxidant: sodium disulfite (sulfur dioxide and sulfites). May contain traces of gluten, peanuts, soy, milk (lactose) and sesame seeds.

3. Nährwerte

Brennwert:	1.868 kJ
Brennwert:	446 kcal
Fett:	21 g
-davon gesättigte Fettsäuren:	4,2 g
Kohlenhydrate:	57 g
-davon Zucker:	52 g
Eiweiß:	7,4 g
Salz:	0,03 g

4. Allergene

Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse:	Spuren
Schalenfrüchte, d. h. Mandel, Haselnuss, Walnuss, Cashewnuss, Pekannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss, etc. und Queenslandnuss sowie daraus hergestellte Erzeugnisse:	Vorhanden
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