

## Artikelpass

Artikel-Nr.: 13614

Datum: 11.01.2026

### Früchte Nussmischung im 100g Zellglasbeutel 25 Stück pro Karton



#### 1. Produktbeschreibung

Gesund und lecker ist es am schönsten! Genießen Sie unsere köstliche Früchte & Nussmischung im wertig verschlossenen Zellglasbeutel, der transparent und dank Zellglas-Technologie dennoch plastikfrei ist. Natürlich mit Platzierung Ihres Logos oder Ihrer Botschaft auf dem Frontetikett falls gewünscht. 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 (Schenfrüchte), Zucker, Rohrzucker, Ananas, Mango, Kürbiskerne, Kokosnuss, Papaya, Cranberries, Pflanzenöl, Holunderbeerensaftkonzentrat, Sonnenblumenöl. Säuerungsmittel: Citronensäure. Konservierungsstoff / Antioxidationsmittel: Natiumdisulfit (Schwefeldioxid und Sulfite). Kann Spuren von Gluten, Erdnüssen, Soja, Milch (Laktose) und Sesamsamen enthalten.

#### 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

|  |           |
|--|-----------|
| Ernährungs- und Ernährungszeugnisse:   | Spuren    |
| Schenfrüchte, d. h. Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss 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 <sub>2</sub> angegeben:   | Vorhanden |