

## Artikelpass

Artikel-Nr.: 13921

Datum: 13.02.2026

### Schokolierte Früchtemischung 2kg Cranberries, Rosinen & Ananas in weißer, Vollmilch- und Zartbitterschokolade in der Papiertüte, genährt



#### 1. Produktbeschreibung

Tauchen Sie ein in die verlockende Welt unserer schokolinierten Früchte-Mischung. Mit einer harmonischen Kombination aus Cranberries, Rosinen und Ananas, umhüllt von zarter weißer, Vollmilch- und Zartbitterschokolade, bieten Sie Ihren Gästen einen unwiderstehlichen Genuss für die Sinne. Ideal einsetzbar in Ihrer Candybar als Schokoladenspezialität oder als kleiner Snack im Tagungsbereich. Wenn Sie sich für plastikfreie Kiloware entscheiden, können wir offene (Kilo-) Ware vollständig plastikfrei versenden – in speziell entwickelten Papierbeuteln. Gönnen Sie sich jetzt dieses süße Vergnügen!

#### 2. Zutaten

Zutaten: Kakaobutter, Kakaomasse, Zucker, Rosinen, Ananas, Cranberries, Vollmilchpulver, Milch, Milchpulver, Molkepulver, Milchfett, Laktose, natürliches Joghurtaroma, natürliches Vanillearoma, Kokosnussöl, Palmkernöl, Palmöl (RSPO), Sheabutter, Sonnenblumenöl, Citronensäure, Modifizierte Stärke (Tapioka), Glykosesirup. Konservierungsstoff/ Antioxidationsmittel: Schwefeldioxid und Sulfite. Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Soja-, Sonnenblumenlecithin. Glasurmittel: Schellack. Säuerungsmittel: Citronensäure. Konservierungsstoff: Sorbinsäure. Kann Spuren von Erdnüssen, Schalenfrüchten und Sesamsamen enthalten.

#### 3. Nährwerte

Brennwert:	1.863 kJ
Brennwert:	443 kcal
Fett:	15 g
-davon gesättigte Fettsäuren:	8,7 g
Kohlenhydrate:	71 g
-davon Zucker:	65 g
Eiweiß:	3,5 g
Salz:	0,08 g

#### 4. Allergene

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