

## Artikelpass

Artikel-Nr.: 10414  
Datum: 30.04.2026

## Schokolierte Früchte Mischung 60 g 5,5cm Sechskant-Glas 36 Stück pro Karton



### 1. Produktbeschreibung

Bieten Sie Ihren Gästen den unwiderstehlichen Geschmack unserer köstlichen schokolierten Früchte im Sechskantglas an, das durch formschöne Symmetrie und seine frei wählbare Deckelfarbe (Silber, Gold, schwarz) hervorsteicht. Zudem zeichnet es sich durch hohe Nachhaltigkeit aus, da es plastikfrei, wertig und wiederbenutzbar ist. Die perfekte Wahl für Genießer, die Qualität und Geschmack gleichermaßen schätzen – jetzt bestellen!

### 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