

## Artikelpass

Artikel-Nr.: 13145

Datum: 25.06.2026

### Studentenfutter 45g Vierkantglas klein 30 Stück pro Karton



#### 1. Produktbeschreibung

Genießen Sie die köstliche Energie von unserem Studentenfutter jetzt im praktischen Vierkant-Glas – das Designerglas in Würfelform aus unserer Edelserie, das mit einem tiefgezogenen mattschwarzem Deckel verschlossen ist. Mehr Stil geht kaum! Studentenfutter wird bei uns aus besten Zutaten selbst gemischt, mit ganzen Nüssen wie Haselnüssen, Mandeln, Walnüssen und Cashewkernen. Hier werden nicht nur leckere Rosinen verwendet, sondern auch saftige, süße und helle Jumbo Trauben. Ideal am Frühstücksbuffet, zur Tagung, im Müsli, für Desserts und Garnitur: Jetzt zugreifen!

#### 2. Zutaten

Zutaten: Rosinen, Golden Jumbos, Haselnüsse, Mandeln, Cashew, Paranusskerne, Walnüsse, Pecanusskerne (Schalenfrüchte), Sonnenblumenöl, Pflanzenöl, Konservierungsstoff/ Antioxidationsmittel: Schwefeldioxid und Sulfite. Kann Spuren von Gluten, Erdnüssen, Soja, Milch (Laktose) und Sesamsamen enthalten. Ingredients: Raisins, Golden Jumbos, hazelnuts, almonds, cashews, Brazil nuts, walnuts, pecan nuts (nuts), sunflower oil, vegetable oil, preservative/antioxidant: sulfur dioxide and sulfites. May contain traces of gluten, peanuts, soy, milk (lactose), and sesame seeds.

#### 3. Nährwerte

Brennwert:	2.102 kJ
Brennwert:	505 kcal
Fett:	33 g
-davon gesättigte Fettsäuren:	3,5 g
Kohlenhydrate:	38 g
-davon Zucker:	31 g
Eiweiß:	10 g
Salz:	0,03 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:	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:	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