

Artikelpass

Artikel-Nr.: 13160

Datum: 12.04.2026

Studentenfutter 100g Vierkantglas mittel 24 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), Sesamsamen enthalten.

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, 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 ₂ angegeben: | Vorhanden |