

Artikelpass

Artikel-Nr.: 10948

Datum: 28.06.2026

Fruits & Nuts Müsli 1A Qualität im 1,0 kg Beutel



1. Produktbeschreibung

1A Qualität – Müsli voller Vielfalt mit Früchten aus aller Welt: Papaya, Sauerkirsche, fruchtige Ananas und viele andere Früchten. Das macht selbst den größten Morgenmuffel munter! Für die nötige Energie sorgen Vollkornhaferflocken, Gerste, Weizen, Sonnenblumenkerne und Reisflocken. Ideal für ein ansprechendes Frühstücksbuffet. Jetzt zugreifen!

2. Zutaten

Zutaten: Vollkorngetreideflocken (Weizen, Hafer, Gerste) (Glutenhaltiges Getreide), Mandeln (Schalenfrüchte), Cashew (Schalenfrüchte), Haselnüsse (Schalenfrüchte), Kürbiskerne, Sonnenblumenkerne, Zucker, Mango, Rohrzucker, Ananas, Papaya, Rohrohrzucker, Sauerkirsche, Cranberries, Säuerungsmittel: Citronensäure, Sonnenblumenöl, Holunderbeeresaftkonzentrat, 'geschwefelt': Konservierungsstoff /Antioxidationsmittel:Natiumdisulfit (Schwefeldioxid und Sulfite), Cornflakes (Mais, Salz, Gerstenmalzextrakt) (Glutenhaltiges Getreide), Weizenkleie (Glutenhaltiges Getreide), Reisflocken. Kann Spuren von Erdnüsse, Soja, Milch (einschließlich Laktose), Sesamsamen enthalten.

3. Nährwerte

| | |
|-------------------------------|----------|
| Brennwert: | 1.809 kJ |
| Brennwert: | 432 kcal |
| Fett: | 19 g |
| -davon gesättigte Fettsäuren: | 2,6 g |
| Kohlenhydrate: | 49 g |
| -davon Zucker: | 16 g |
| Eiweiß: | 13 g |
| Salz: | 0,11 g |

4. Allergene

| | |
|--|-----------|
| Glutenhaltiges Getreide (d. h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse: | Vorhanden |
| 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 ₂ angegeben: | Vorhanden |