

Artikelpass

Artikel-Nr.: 13540

Datum: 28.05.2026

Happy Hour Bar Mix im Blockbodenbeutel 55x35x180mm 100g - 25 Stück pro Karton



1. Produktbeschreibung

Dieser unwiderstehliche Mix ist ein Must-Have für jeden Cocktail-Liebhaber! Erleben Sie den Geschmack der Freude mit unserem exquisiten Happy Hour Bar Mix – jetzt im schicken Blockbodenbeutel in wertiger Folienstärke, der natürlich mit einem Etikett Ihrer Wahl versehen werden kann. Holen Sie sich jetzt Ihren Karton und bieten Sie Ihren Gästen endlose Stunden voller Genuss und Entspannung!

2. Zutaten

Zutaten: Erdnüsse, Sonnenblumenöl, Mehl, Reis, Weizen (Gluten), Zucker, Stärke (Kartoffel, Mais, Tapioka), Salz, Wasser, Tomatenpulver, Maissirup, Maltodextrin, Gewürze und Kräuter (Knoblauchpulver, Zwiebelpulver, Oregano, Majoran, Thymian, Salbei, Basilikum), Dextrose, Aroma, Käse (Milch, Lab, Kulturen), Molkepulver (Laktose), Soja Soße, Hefeextrakt, Seetang, Chicorée Inulin, Extrakt Oregano, Farbstoff: Ammoniak-Zuckerulör, Paprikaextrakt Capsanthin. Säuerungsmittel: Citronensäure. Antioxidantienmittel: Stark tocopherolhaltige Extrakte. Stabilisator: Natriumphosphate. Kann Spuren von Schalenfrüchten und Sesamsamen enthalten.

3. Nährwerte

Brennwert:	2.407 kJ
Brennwert:	580 kcal
Fett:	44 g
-davon gesättigte Fettsäuren:	4,5 g
Kohlenhydrate:	23 g
-davon Zucker:	6,5 g
Eiweiß:	21 g
Salz:	1,2 g

4. Allergene

Glutenhaltiges Getreide (d. h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse:	Vorhanden
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse:	Spuren
Fisch und Fischerzeugnisse:	Spuren
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse:	Vorhanden
Soja und Sojaerzeugnisse:	Vorhanden
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose):	Spuren
Schalenfrüchte, d. h. Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss und Queenslandnuss sowie daraus hergestellte Erzeugnisse:	Spuren
Sellerie und Sellerieerzeugnisse:	Vorhanden
Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse:	Spuren
Weichtiere (Mollusken):	Spuren