

Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer:
Name, Anschrift

Continental Foods Sweden AB
Scheelevägen 30, 22363 Lund, Sweden

Name und Art des Nahrungsmittels:
Oriental chicken with couscous

Nettofüllmenge (in g): 144g
Produktnummer: 7245

ALLGEMEINE INFORMATION

OFFIZIELLER NAME	Orientalisches Hühnchen mit Couscous
PRODUKTBESCHREIBUNG	Trockennahrung
URSPRUNGSLAND bzw. HERKUNFTSORT	Belgien
GEBRAUCHSANWEISUNG	1.) Die Spitze abreißen und den Boden ausklappen. 2.) 4 dl kochendes Wasser hinzugeben (Stufe G). 3.) Umrühren 4.) Wieder verschließen und 10 Min. warten. Auf Wunsch mehr Wasser hinzufügen. Kann mit kaltem Wasser zubereitet werden, dann die Zeit auf > 30 Min. verlängern.
LAGERBEDINGUNGEN	Trocken, bei Raumtemperatur

ZUTATEN

Couscous 35 % (Hartweizen), Gemüse (Karotte, Tomate, grüner Paprika, grüne Bohnen, Zwiebel), Palmfett, Hähnchenfleisch 7,8 %, Apfel, Aprikose, Salz, Crème fraîche, Maltodextrin, Kartoffelstärke, Gewürze, Hefeextrakt, Orange, Aroma, Magermilchpulver, Milchprotein, Reismehl, Konservierungsmittel: Schwefeldioxid.

NÄHRWERT-INFORMATION

Typische Werte	Pro 100 g Trocken	Pro 540 g Packung wie vorbereitet
Energie	1805 kJ - 431 kcal	2600 kJ - 621 kcal
Fett	17 g	24 g
davon gesättigt	7,9 g	11 g
Verfügb. Kohlenhydrate	51 g	73 g
davon Zucker	7,7 g	11 g
Balaststoffe	8,3 g	13 g
Eiweis	16 g	22 g
Salz	2,9 g	4,2 g

LISTE VON ALLERGENEN

ALLERGENE INHALTSSTOFFE	ENTHALTEN ja/nein	Kommentar
Ei oder Produkte davon	nein	
Milch oder Produkte davon	ja	Crème fraîche, Milchprotein, Milchpulver
Fisch oder Produkte davon	nein	
Schalentiere oder Produkte davon	nein	
Muscheln oder Produkte davon	nein	
Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Gerste, Hafer, Roggen usw.) oder Produkte davon	ja	Hartweizen
Nüsse oder Spuren von Nüssen, oder Produkte davon	nein	
Sesam Samen, oder Produkte davon	nein	
Sellerie/Knollensellerie, oder Produkte davon	nein	
Senf, oder Produkte davon	nein	
Soja oder Produkte davon	nein	
Lupine, oder Produkte davon	nein	
Erdnüsse oder Produkte davon	nein	
Schwefel/Sulfate, oder Produkte davon	ja	Schwefeldioxid