

Produktspezifikation

Produktinformationen

Datum: 28.10.2015

Artikelnummer	5790
Artikelbezeichnung	NACHO-Chips BARBECUE

2 Produktbeschreibung

Herzhafter Snack für alle Gelegenheiten

Sensorische Merkmale

Aussehen, Struktur, Farbe:	Gelbbraune dreieckige Chips(ca. 6,5cm/Seite) mit braunschwarzen Spots
Geschmack:	Typisch nach Mais, geräuchert
Geruch:	Herzhaft nach Rauch, kein Fremdaroma

3 Inhaltsstoffe (Zutatenliste)

Maismehl (74%), Palmöl, Barbecue-Aroma (Salz, Zucker, Zwiebeln, Gewürze (Chili Pepperoni, Knoblauch, Cayenne-Pfeffer), Glukosesirup, Tomatenpulver, Dextrose, Säuerungsmittel (E262, E330), Aromen, Hefeextrakt, Farbaroma (Paprikaextrakt), Raucharoma).

4 Anwendungshinweis

s.o.

5 Nährwertangaben (Basis 100g)

Brennwert pro 100g	1979kJ	472kcal
Fett	20,0g	
- davon gesättigte Fettsäuren	- 9,0g	
Kohlenhydrate	64,0g	
- davon Zucker	- 1,5g	
Proteine	6,6g	
Salz	1,6g	

Produktinformationen

Datum: 28.10.2015

Artikelnummer	5790
Artikelbezeichnung	NACHO-Chips BARBECUE

6 Allergene / Unverträglichkeitserregende Substanzen gem. Richtlinie 2007/68/EG

Bezeichnung	Ja	Nein	Spuren	Zutat
Ei oder Ei-Erzeugnisse		x		
Soja oder Soja-Erzeugnisse		x		
Erdnüsse oder Erdnuss-Erzeugnisse		x		
Schalenfrüchte oder Schalenfrucht-Erzeugnisse		x		
Milch oder Milch-Erzeugnisse (einschl. Laktose)		x		
Fisch und Fisch-Erzeugnisse		x		
Krebstiere und Krebstier-Erzeugnisse		x		
Gluten haltige Getreide und Getreide-Erzeugnisse		x		
Schwefeldioxid u. Sulfite (mehr als 10mg / kg od. 10mg / l, SO ₂ Angabe)		x		
Sellerie oder Sellerie-Erzeugnisse		x		
Senf oder Senf-Erzeugnisse		x		
Sesamen oder Sesamen-Erzeugnisse		x		
Weichtiere		x		
Lupinen		x		

7 Mikrobiologische Daten

Gesamtkeimzahl (KBE)	<10000/g
Hefen	<10000/g
Schimmel	<10000/g
Staphylococcus aureus	Max 100/g
E.coli	Max. 10/g
Salmonellen	keine/25g

8 Gentechnik

Der Hersteller garantiert, dass für das vorliegende Produkt kein gentechnisch verändertes Material verwendet wurde.

9 Verpackung / Gewicht

Verpackungsmaterial	750g im Beutel
Menge pro VPE	10
Menge pro Transporteinheit	-

10 Haltbarkeit / Lagerung

Mindesthaltbarkeit (MHD)	9 Monate; nach Anbruch 3 Tage in geschlossenem Behältnis
--------------------------	--