

Artikel	TK POMMES ALLUMETT 5MM 3x2,5KG LAMB WEST
Marke (Eigenmarke)	
Artikelnummer	65011253
Artikelbeschreibung	Pommes 5-mm-Schnitt, tiefgekühlt
Abpackung / Nettogewicht	
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	3x2,5kg
Direktverpackung	Beutel
Verpackungsmaterial	
Kennzeichnung Direktverpackung	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers
Hersteller	Lamb Weston
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	Karton
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	Tiefgekühlt lagern bei -18 °C. Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren!
Zutatenliste	Kartoffeln, Sonnenblumenöl, Salz
Nährwertangaben in g je 100g / ml	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Produzent
Energie (kJ / kcal)	843 / 201
Fett	
gesamt	9,40
gesättigte Fettsäuren	1,10
Kohlenhydrate	
gesamt	25,40
davon Zucker	0,30
Eiweiß	2,60
Salz	0,06

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

	vorhanden	nicht vorhanden	Angabe Inhaltsstoff
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	

Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Dinkel		X
Gerste		X
Hafer		X
Kamut		X
Roggen		X
Weizen		X
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose		X
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Cashewnüsse		X
Haselnüsse		X
Macadamia- oder Queenslandnüsse		X
Mandeln		X
Paranüsse		X
Pecannüsse		X
Pistazien		X
Walnüsse		X
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2		X
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Zusatzstoffe		
	ja	nein
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher	X	
chininhaltig		X
coffeinhaltig		X

enthält eine Phenylalaninquelle	X
geschwärzt	X
geschwefelt	X
gewachst	X
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	X
mit Antioxidationsmittel	X
mit Aromastoffen	X
mit Azofarbstoffen	X
mit Emulgatoren	X
mit Farbstoff	X
mit Geschmacksverstärker	X
mit Konservierungsstoff	X
mit Nitrat	X
mit Nitritpökelsalz	X
mit Pflanzeneiweiß	X
mit Phosphat	X
mit Süßholzextrakt	X
mit Süßungsmittel(n)	X
mit Tafelsüße auf Grundlage von ...	X
taurinhaltig	X
mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)	X

Weitere produktspezifische Angaben

	ja	nein
aufgetaut		X
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		X
Bio		X
Ernährungsformen		
Halal	X	
Koscher	X	
Vegan	X	
vegetarisch	X	
gentechnisch verändert		X
ist Formfleisch		X
ist Formfisch		X

Technik

a) Metalldetektion	x
b) Gewichtskontrolle	x

Tiefkühlprodukt

x

unter Schutzatmosphäre verpackt

x

Verwendungszweck

Backofen geeignet	x
Convectomat geeignet	x
Dämpfer geeignet	x
Friteuse geeignet	x
Mikrowelle geeignet	x
Pfanne geeignet	x
WOK geeignet	x

Zubereitungshinweis

Ca. 2,5min bei mind. 175 °C in der Friteuse zubereiten. Je nach Verwendung in der Küche können die garzeiten evt. von den auf der Verpackung angegebenen Richtlinien abweichen.

Sensorische Eigenschaften

Aussehen	Tiefgekühltes Produkt: gleichmäßig weiß. Gargartes Produkt: gleichmäßig goldgelb.
Geruch	Das gegarte Produkt hat einen frischen, vollen Kartoffelgeruch ohne Fremdgeruch.
Geschmack	Das gegarte Produkt hat einen frischen, vollen Kartoffelgeschmack ohne Beigeschm
Konsistenz	Das gegarte Produkt hat einen leicht knusprigen Biss mit einer gleichmäßig gesch

Mikrobiologische Daten

Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)
Escherichia coli (KbE/g)
Enterobacteriaceae (KbE/g)
Hefen (KbE/g)
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)
Listeria monocytogenes (KbE/g)
Milchsäurebakterien (KbE/g)
Salmonella in (KbE/g)
Schimmelpilze (KbE/g)

Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml

Ballaststoffe in g

BetaCarotin (mg)

Calcium (mg)

Cholesterin (mg)

Eisen (mg)

ungesättigte Fettsäure (mg)

einfach ungesättigte Fettsäure (mg)

mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg)

Fluoride (µg)

Folsäure (µg)

Jod (µg)

Kalium (mg)

Kupfer (µg)

Magnesium (mg)

Mangan (µg)

Niacin (mg)

Phosphor (mg)

Selen (µg)

Vitamin A (µg)

Vitamin B1 (µg)

Vitamin B2 (µg)

Vitamin B6 (µg)

Vitamin B12 (µg)

Vitamin C (mg)

Vitamin D (µg)

Vitamin E (µg)

Vitamin H (Biotin) (µg)

Vitamin K (µg)