

Artikel KART.WÜRFEL GESCH. 5MM 5KG

**Achternbosch** 

Marke (Eigenmarke)

Artikelnummer 23810100

Artikelbeschreibung Kartoffelwürfel, roh, geschält, Schnittstärke 5 mm

Abpackung / Nettogewicht 1 x 5

Gebinde / Einheit (kg/l/St.) kg

**Direktverpackung** Beutel

**Verpackungsmaterial** PE (Polyethylen)

Kennzeichnung Direktverpackung Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher

Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name

und Anschrift des Herstellers

Hersteller Achternbosch Agrarhandelsges. mbH

Zertifizierungsstatus Hersteller keine Angabe

**Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)** 

Aufbewahrungshinweis/ Lager- und

Transportbedingungen

gekühlt bei +4 °C bis +6 °C lagern

**Zutatenliste** Kartoffeln

Nährwertangaben in g
ie 100g / ml
Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend
Ouelle / Bestimmung: Souci, Fachmann, Krauf

je 100g / ml Quelle / Bestimmung: Souci, Fachmann, Kraut

Energie (kJ / kcal) 298 / 70
Fett

gesamt 0,10

gesättigte Fettsäuren 0,10

Kohlenhydrate gesamt 14,80

davon Zucker 0,60

 Eiweiß
 0,20

 Salz
 0,01

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

	vorhanden v	nicht orhander	Angabe Inhaltsstoff
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse		Х	

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 08.01.2019

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätzen.

1 von 4



Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Dinkel	х
Gerste	х
Hafer	х
Kamut	х
Roggen	х
Weizen	х
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose	х
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Cashewnüsse	х
Haselnüsse	х
Macadamia- oder Queenslandnüsse	х
Mandeln	х
Paranüsse	х
Pecannüsse	х
Pistazien	х
Walnüsse	х
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2	х
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	х

### Zusatzstoffe

	ja	nein
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher	Х	
chininhaltig		Х

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 08.01.2019

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätten.



coffeinhaltig	х
enthält eine Phenylalaninquelle	х
geschwärzt	х
geschwefelt	х
gewachst	х
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	х
mit Antioxidationsmittel	х
mit Aromastoffen	х
mit Azofarbstoffen	х
mit Emulgatoren	х
mit Farbstoff	х
mit Geschmacksverstärker	х
mit Konservierungsstoff	х
mit Nitrat	х
mit Nitritpökelsalz	х
mit Phosphat	х
mit Süßholzextrakt	х
mit Süßungsmittel(n)	х
taurinhaltig	х
mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)	х

### Weitere produktspezifische Angaben

	ja	nein
aufgetaut		х
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		х
Bio		х
Ernährungsformen		
Halal		х
Koscher		Х
Vegan	Х	
vegetarisch	Х	
lactosefrei	Х	
glutenfrei	Х	
gentechnisch verändert		х

#### Verwendungszweck



Backofen geeignet	Χ		
Convectomat geeignet	Х	-	
Dämpfer geeignet	Х	-	
Friteuse geeignet	Х	-	
Mikrowelle geeignet	Х	-	
Pfanne geeignet	Х	-	
WOK geeignet	Х	-	
Kochtopf geeignet	Х	-	
Zubereitungshinweis	küchenfertig zur Verarbe	itung	
Sensorische Eigenschaften			
Aussehen	arttypisch und -eigen		
Geruch	arttypisch und -eigen		
Geschmack	arttypisch und -eigen		
Konsistenz	arttypisch und -eigen		
Mikrobiologische Daten	DGHM		
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)			
Escherichia coli (KbE/g)	< 102		
Enterobacteriaceae (KbE/g)			
Hefen (KbE/g)			
Koagulase-pos. Staphylokkoken (KbE/g)			
Listeria moncygetes (KbE/g)	< 102		
Milchsäurebakterien (KbE/g)			
Salmonella in (KbE/g)	n. n. in 25g		
Schimmelpilze (KbE/g)	< 10^4		