

|  |   |
|--|---|
| <b>Artikel</b>   | <b>TK POMMES CRUNCH 9MM 2,5KG AVIKO</b>   |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>                                    | <b>Aviko</b>  |
| <b>Artikelnummer</b>   | <b>65011074</b>   |
| <b>Artikelbeschreibung/Verkehrsbezeichnung</b>               | <b>Pommes Frites mit einem Knusperschicht überzogen, vorgebacken und tiefgefroren</b>   |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>                              | 1 x 2.5   |
| <b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>                          | kg  |
| <b>Direktverpackung</b>                                      | Flachbeutel   |
| <b>Verpackungsmaterial</b>                                   | LD-PE   |
| <b>Kennzeichnung Direktverpackung</b>                        | Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers     |
| <b>Hersteller</b>  | Aviko B.V.  |
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>                      | IFS Food, BRC   |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                   | Wellpappen-Faltkiste (enthält 4 Beutel)   |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b> | Tiefgekühlt lagern bei -18 °C. Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren.   |
| <b>Zutatenliste</b>  | Kartoffeln, Palmöl, modifizierte Kartoffelstärke, Reismehl, Salz, Dextrin, Backtriebmittel: Dinatriumdiphosphat, Natriumcarbonat; Maltodextrin, Verdickungsmittel: Xanthan; Kurkuma, Paprikaextrakt |
| <b><u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u></b>              | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Produzent   |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>                                   | 654 / 156   |
| <b>Fett</b>  |   |
| gesamt   | 4,50  |
| gesättigte Fettsäuren  | 2,30  |
| <b>Kohlenhydrate</b>   |   |
| gesamt   | 25,00   |
| davon Zucker   | 0,90  |
| <b>Eiweiß</b>  | 2,50  |
| <b>Salz</b>  | 0,90  |

## Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

|           |                 |                     |
|-----------|-----------------|---------------------|
| vorhanden | nicht vorhanden | Angabe Inhaltsstoff |
|-----------|-----------------|---------------------|

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>   | x                     |
| <b>Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     | x                     |
| <b>Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>  | x                     |
| <b>Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                     | x                     |
| Dinkel  | x                     |
| Gerste  | x                     |
| Hafer   | x                     |
| Kamut   | x                     |
| Roggen  | x                     |
| Weizen  | x                     |
| <b>Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                   | x                     |
| <b>Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     | x                     |
| <b>Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose</b>                        | x                     |
| <b>Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                               | x                     |
| Cashewnüsse   | x                     |
| Haselnüsse  | x                     |
| Macadamia- oder Queenslandnüsse   | x                     |
| Mandeln   | x                     |
| Paranüsse   | x                     |
| Pecannüsse  | x                     |
| Pistazien   | x                     |
| Walnüsse  | x                     |
| <b>Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     | x                     |
| <b>Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO<sub>2</sub></b> | x                     |
| <b>Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>   | x                     |
| <b>Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                   | x                     |
| <b>Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>   | x                     |
| <b>Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                 | x                     |
| <b>Zusatzstoffe</b>   |                       |
|   | <b>ja</b> <b>nein</b> |
| <b>Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe</b>                                       | x                     |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>bei loser Abgabe an Endverbraucher</b>     |   |   |
| 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 Phosphat                                  | X |   |
| mit Süßholzextrakt                            |   | X |
| mit Süßungsmittel(n)                          |   | 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    |
| <b><u>Ernährungsformen</u></b>            |    |      |
| Halal                                     |    | X    |
| Koscher                                   |    | X    |
| Vegan                                     | X  |      |
| vegetarisch                               | X  |      |
| lactosefrei                               | X  |      |
| glutenfrei                                | X  |      |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>gentechnisch verändert</b>         | x  |
| <b>Verwendungszweck</b>               |  |
| Backofen geeignet                     | x  |
| Convectomat geeignet                  | x  |
| Dämpfer geeignet                      | x  |
| Friteuse geeignet                     | x  |
| Mikrowelle geeignet                   | x  |
| Pfanne geeignet                       | x  |
| WOK geeignet                          | x  |
| Kochtopf geeignet                     | x  |
| <b>Zubereitungshinweis</b>            | Fritteuse: Max. 175 °C, Portion ca. 500 g, 3-3½ Min.                             |
| <b>Sensorische Eigenschaften</b>      |  |
| Aussehen                              | charakteristisch für Pommes Frites   |
| Geruch                                | Ein angenehmer Geruch, charakteristisch für frittierte Kartoffeln.               |
| Geschmack                             | Ein angenehmer Geschmack, charakteristisch für frittierte Kartoffeln.            |
| Konsistenz                            | Sehr knusprige Kruste mit einer einheitlichen glatten Innenseite einer gekochten |
| <b>Mikrobiologische Daten</b>         |  |
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)         | max. 100.000 cfu/g   |
| Escherichia coli (KbE/g)              | max. 100 cfu/g   |
| Enterobacteriaceae (KbE/g)            | max. 1.000 cfu/g   |
| Hefen (KbE/g)                         |  |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g) | max. 500 cfu/g   |
| Listeria monocytogenes (KbE/g)        | 0 cfu/25g  |
| Milchsäurebakterien (KbE/g)           |  |
| Salmonella in (KbE/g)                 | 0 cfu/25g  |
| Schimmelpilze (KbE/g)                 |  |