

Version vom: 22.01.2014	Erstellt von: IBe	Freigegeben von: MSc
Ersetzt Version vom: 06.03.2013	Änderungsgrund: Ergänzt. Transportbed./Reihenfolge der Nährwerte	Dok. Code: UQSFAPD_VL_011

<b>Artikelbezeichnung</b>	Coolfood Frites 8x8 mm	<b>Artikel-Nr.:</b> 03009
<b>Sachbezeichnung gemäss LKV</b>	Kartoffelprodukt	
<b>Zertifiziert nach</b>	ISO 9001 / British Retail Consortium (BRC)	
<b>Label</b>	kein	

## 1 Produktbeschreibung

<b>Herstellverfahren</b>	Kartoffeln waschen, schälen, schneiden, blanchieren, trocknen, frittieren, gefrieren, verpacken
<b>Convenience – Grad</b>	<input checked="" type="checkbox"/> vorfrittirt / <input type="checkbox"/> nicht vorfrittirt
<b>Aussehen</b>	Goldgelbe Kartoffelstäbchen
<b>Geruch</b>	Arttypisch, ohne Fremdgeruch
<b>Geschmack</b>	Arttypisch, ohne Fremdgeschmack
<b>Textur</b>	leicht, luftig, knusprig
<b>Metalldetektion</b>	Ja, Empfindlichkeit: Fe 2 mm; NFe 2 mm; INOX 2.5 mm
<b>Besondere Angaben</b>	--

## 2 Zutaten / Deklaration

Zutaten gemäss aktueller Verordnung des EDI über die Kennzeichnung und Anpreisung von Lebensmitteln (LKV; 817.022.21)

Zutaten / Zusatzstoffe	Zutaten und Zusatzstoffe von zusammengesetzten Zutaten	Zusatzinformationen	%	Herkunft
Kartoffeln		(Agria, Fontane)	95.5	CH (EU)
Palmöl				Malaysia, Indonesien

<b>Vorschlag Deklaration</b>	Kartoffeln, pflanzliches Öl
------------------------------	-----------------------------

## 3 Allergene

Liste der gemäss LKV als Allergene geltende Komponenten.

Komponente	Enthalten in
Sulfite	Waschwasser Kartoffeln

Keine solchen Komponenten enthalten

Version vom: 22.01.2014	Erstellt von: lBe	Freigegeben von: MSc
Ersetzt Version vom: 06.03.2013	Änderungsgrund: Ergänzt. Transportbed./Reihenfolge der Nährwerte	Dok. Code: UQSFAPD_VL_011

## 4 Nährwertangaben

100 g enthalten:		
Parameter	Nennwert	Einheit
Energiewert	678	kcal
	162	kJ
Fett	6	g
Kohlenhydrate	24	g
Eiweiss	2.5	g
Weitere Angaben:		
Trans-Fettsäuren	<2	g

Nährwertangaben wurden:  berechnet  analytisch bestimmt

## 5 Haltbarkeit / Datierung

Gesamthaltbarkeit ab Herstellungsdatum:	24 Monate
Resthaltbarkeit bei Anlieferung an Kunde:	9 Monate
Lagerbedingungen:	≤ - 18°C
Transportbedingungen:	≤ - 18°C
Format Datumsangabe:	MM.JJJJ XXXXX HH:MM
Zusatzinformation:	Aufgetautes Produkt nicht wieder einfrieren. .

## 6 Zubereitungsangaben

Art	°C	Zeit	Bemerkungen
Friteuse	175	3 – 4 Minuten	

## 7 Chemisch / physikalische Merkmale

Produktmerkmal	Minimum	Maximum	Einheit	Prüfmethode
Schnittlänge	8	8	mm	Messertlänge
Trockensubstanz	30	32	%	Halogentrockner

## 8 Mikrobiologische Werte

Keimart	Wert	Einheit
Aerobe mesophile Keime	1'000'000	KBE / g
E.Coli	100	KBE / g

Version vom: 22.01.2014	Erstellt von: IBe	Freigegeben von: MSc
Ersetzt Version vom: 06.03.2013	Änderungsgrund: Ergänz. Transportbed./Reihenfolge der Nährwerte	Dok. Code: UQSFAPD_VL_011

## 9 Verpackungsangaben

### 9.1 Verpackungsmaterial

	Beschreibung	EAN – Code
Primär – Verpackung	Flachfolie	--
Sekundär – Verpackung	Karton	7610314300913

### 9.2 Verkaufseinheit

Gewicht in kg		
Konsumenteneinheit (CU)	Transporteinheit (TU)	Logistische Einheit (LU)
2.5	10	540

### 9.3 Palettierungsangaben

Anzahl Transporteinheiten (TU) pro Lage	9
Anzahl Lagen pro logistische Einheit (Palette; LU)	6
Anzahl Transporteinheiten (TU) pro logistische Einheit (Palette; LU)	54
Gesamthöhe der logistischen Einheit (Palette; LU)	175

## 10 Qualitätssicherung

### 10.1 Identifikation / Rückverfolgbarkeit

Die Rückverfolgbarkeit der Produkte ist über den L-Code (Bsp. 10046) möglich. Zusätzlich besitzt die KADI AG ein Rückstellmuster – Lager, in welchem Produktmuster über die Gesamthaltbarkeit hinaus eingelagert sind.

### 10.2 Gentechnologie

Dieses Produkt oder ein Teil davon ist gemäss Schweizerischer Gesetzgebung (LKV Art.2 Abs. 1 Bst. o und VGVL Art.7) als GVO – Erzeugnis zu deklarieren.  Ja /  Nein

Dieses Produkt enthält Zusatzstoffe, Enzyme oder Vitamine, die mit Hilfe gentechnisch veränderter Mikroorganismen hergestellt wurden.  Ja /  Nein

Nähere Erklärung, wenn ein Punkt mit „Ja“ beantwortet: --

### 10.3 Bestrahlung

Dieses Produkt ist gemäss Schweizerischer Gesetzgebung (LKV Art.2 Abs. 1 Bst. n bestrahlt oder enthält bestrahlte Zutaten.  Ja /  Nein

Nähere Erklärung, wenn ein Punkt mit „Ja“ beantwortet: --

Version vom: 22.01.2014	Erstellt von: IBe	Freigegeben von: MSc
Ersetzt Version vom: 06.03.2013	Änderungsgrund: Ergänzt. Transportbed./Reihenfolge der Nährwerte	Dok. Code: UQSFAPD_VL_011

## 10.4 Nanotechnologie

Für dieses Produkt oder die Verpackung wird Nanotechnologie (synthetisch hergestellte Nanopartikel <100nm) verwendet, die signifikant andere Eigenschaften aufweisen als vergleichbare grössere Partikel.  Ja /  Nein

Nanoprodukt, %-Anteil und Wirkungsweise/Nutzen bei „Ja“: --

Für dieses Produkt oder die Verpackung werden synthetische Nanostrukturen oder nanostrukturierte Oberflächen/Zwischenschichten verwendet.  Ja /  Nein

Nanoprodukt, %-Anteil und Wirkungsweise/Nutzen bei „Ja“: --

## 11 Bestätigung

- Die Ware entspricht der Schweizerischen Gesetzgebung, insbesondere der Verordnungen 817 über Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände (<http://www.admin.ch/ch/d/sr/81.html#817>)

Ersteller: I. Beutler

Datum: 22. Januar 2014

Stempel / Unterschrift: