

## Produktspezifikation

<b>Wernsing</b>	<b>100125008 Pommes Frites*28* 14mm XXL MWI</b>
Gültigkeit	23.03.2018 bis auf Widerruf
EAN Konsumenteneinheit	4006034100125
EAN Umverpackungseinheit	4006034097173
Marke	Premier 28
Name Inverkehrbringer	Wernsing Feinkost GmbH
Adresse Inverkehrbringer	D-49632 Addrup-Essen i. Oldb.



## Allgemeine Merkmale

<b>Artikelbezeichnung</b>	Pommes frites unter Schutzatmosphäre verpackt
<b>Anweisung Aufbewahrung</b>	Bei Kühlung von +2 °C bis + 7°C mindestens haltbar bis:
<b>Produktbeschreibung</b>	Die Pommes frites sind hergestellt aus ausgewählten, sortierten, gewaschenen, geschälten, geschnittenen und blanchierten Kartoffeln. Die Kartoffelstäbchen werden im pflanzlichen Öl vorfrittiert und anschließend gekühlt.
<b>Zutatenliste</b>	Kartoffeln, Palmöl.
<b>Herkunftsland</b>	Deutschland

## Sensorische Eigenschaften

<b>Aussehen/Farbe</b>	weiß-gelbliche Kartoffelstäbchen
<b>Schnitt</b>	Rohware: circa 14 x 14 mm
<b>Zubereitet: Aussehen / Farbe</b>	gold-gelb
<b>Zubereitet: Geruch</b>	nach frittierten Kartoffeln, kein Fehl- und/oder Fremdgeruch
<b>Zubereitet: Geschmack</b>	nach frittierten Kartoffeln, kein Fehl- und/oder Fremdgeschmack
<b>Zubereitet: Konsistenz / Textur</b>	Außen knusprige Kruste, innen Konsistenz einer gekochten Kartoffel
<b>Zubereitung</b>	In der Fritteuse: 680 g Pommes frites 5 min. bei 170 °C

## Analytische Kennzahlen

### Chemisch-phys. Kennzahlen

Chemische Kennzahlen		
Kennzahlen	Werte	Dim.
Feuchtigkeit	≤ 69	%
freie Fettsäuren (ffa)	≤ 1	%

Physikalische Kennzahlen		
Kennzahlen	Werte	Dim.
<b>Längenverteilung</b>		
> 50 mm	mind. 60	Gewichts-%
< 30 mm	max. 3	Gewichts-%
<b>Farbe</b>		
frittiert	0-2	U.S.D.A
Abweichung höchstens 20 Gewichts-% nach oben		
<b>Fehler</b>		
Schmalstücke (< 8 mm)	max. 3	Gewichts-%
Dunkelstellen Ø > 3 mm	max. 3	Gewichts-%
Stäbchen < 30 mm werden nicht gewertet		

Die angegebenen physikalischen Kennzahlen können in Abhängigkeit von der Rohwarenqualität von Ernte zu Ernte abweichen.

#### Mikrobiologische Kennzahlen

Kennzahlen	Richtwert	Warnwert	Dim.
mesophile aerobe und fakultativ anaerobe Bakterien	10 <sup>5</sup>	-	KbE/g
Schimmelpilze	10 <sup>2</sup>	-	KbE/g
Coliforme Bakterien	10 <sup>2</sup>	-	KbE/g
Escherichia coli	10	-	KbE/g
Bacillus cereus	10 <sup>2</sup>	-	KbE/g
koag. pos. Staphylokokken	10	-	KbE/g
Salmonellen	-	nicht nachweisbar	in 25g

Mikrobiologische Kennzahlen in Anlehnung an die Richt- und Warnwerte der LUA Sachsen.

#### Prüfmethoden

Für alle Prüfmethoden gelten lebensmittelrechtlich anerkannte, öffentliche Analysemethoden, z.B. ASU § 64 LFGB, ISO Methoden.

## Zusatzinformationen

#### Vegan-Vegetarisch-Info

Vegan

## Nährwerte

#### Zubereitungsgrad

unzubereitet

#### Nähr- und Brennwerte

Nährwertangaben pro 100 g	
Brennwert	582 kJ
	139 kcal
Fett	4,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	2,2 g
Kohlenhydrate	21,0 g
davon Zucker	0,5 g
Eiweiß	2,5 g
Salz	0,05 g

# Allergene

EU-Allergene

Nicht vorhanden

Allergene

Glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse	nicht enthalten
Krebstier und -erzeugnisse	nicht enthalten
Ei und -erzeugnisse	nicht enthalten
Fisch und -erzeugnisse	nicht enthalten
Erdnuss und -erzeugnisse	nicht enthalten
Soja und -erzeugnisse	nicht enthalten
Milch und -erzeugnisse (einschl. Milchzucker/Laktose)	nicht enthalten
Schalenfrüchte und -erzeugnisse	nicht enthalten
Sellerie und -erzeugnisse	nicht enthalten
Senf und -erzeugnisse	nicht enthalten
Sesamsamen und -erzeugnisse	nicht enthalten
Schwefeldioxid und Sulfite >10 mg/kg oder >10 mg/l	nicht enthalten
Lupine und -erzeugnisse	nicht enthalten
Weichtiere und -erzeugnisse	nicht enthalten

## Verpackung Transport Lagerung

MHD / Verbrauchsdatum	MHD auf der Verpackung
Restlaufzeit bei Anlieferung	14 Tag(e)
Lagertemperatur	Min. +2 °C, Max. +7 °C
Transporttemperatur	Min. +2 °C, Max. +7 °C
Kommentar	Die angegebene Haltbarkeit gilt für die ungeöffnete Originalverpackung
Art Konsumenteneinheit	Beutel
Füllmenge	5 Kilogramm
Art Umverpackungseinheit	Mehrwegkiste
Konsumenteneinheit je Umverp.	2
Umverpackungseinheit pro Lage	8
Lagen pro Palette	8
Palettenart / Container	Europoolpalette

## Deklarationspflichtige Zusatzstoffe

Konservierungsstoff(e)	Nein	Antioxidationsmittel	Nein
Geschmacksverstärker	Nein	Farbstoff(e)	Nein
Phosphat(e) (Fleischerzeugnisse)	Nein	Nitrat	Nein
Nitritpökelsalz	Nein	Nitritpökelsalz und Nitrat	Nein
gewachst (Obst)	Nein	geschwärzt (Oliven)	Nein
geschwefelt > 10 ppm (zubereitet)	Nein	Süßungsmittel	Nein
Süßungsmitteln	Nein	Zucker und Süßungsmittel	Nein
Zucker und Süßungsmitteln	Nein	Zuckern und Süßungsmittel	Nein
Zuckern und Süßungsmitteln	Nein		

## Pflichtangaben

<b>tiefgefroren</b>	Nein	<b>unter Schutzatmosphäre verpackt</b>	Ja
<b>aufgetaut</b>	Nein	<b>Nanopartikel enthalten</b>	Nein
<b>Phenylalaninquelle (Aspartam)</b>	Nein	<b>gentechnisch verändert</b>	Nein
<b>erhöhter Koffeingehalt (&gt;150mg /l)</b>	Nein	<b>Koffein enthalten</b>	Nein
<b>Süßholz enthalten</b>	Nein	<b>Pflanzensterine/ -stanole zugesetzt</b>	Nein
<b>bestrahlt / Strahlen behandelt</b>	Nein	<b>Zutatenaustausch (LMIV Anhang VI)</b>	Nein
<b>taurinhaltig</b>	Nein	<b>chininhaltig</b>	Nein
<b>kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen</b>	Nein	<b>kann bei übermäßigen Verzehr abführend wirken</b>	Nein

## Zubereitung

<b>Frittieren</b>	Frittierfett erhitzen auf 170 °C- 175 °C. Portion in die Fritteuse geben. Goldgelb und knusprig frittieren. Nach Geschmack würzen.
-------------------	---

## Sonstiges

### **Information über gentechnisch veränderte Organismen (GVO - gemäß VO EU 1829/2003 und 1830/2003):**

Sämtliche Zutaten, einschließlich Zusatzstoffe und Aromen, sind weder gentechnisch modifizierte Organismen, noch enthalten sie diese oder werden direkt aus diesen hergestellt. Ausgenommen hiervon sind zufällige oder technisch unvermeidbare Beimischungen unterhalb der gesetzlich festgelegten Schwellenwerte, bezogen auf die jeweilige Zutat.

**Das Produkt entspricht in seiner Zusammensetzung und Kennzeichnung allen in Europa und in Deutschland geltenden, einschlägigen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen in der jeweils gültigen Version in vollem Umfang.**

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Diese Spezifikation ersetzt alle bisherigen Versionen.