

# PRODUKTBESCHREIBUNG

Artikeldaten	
Artikel	JACK LINK'S Beef Jerky Peppered 75g
Geschmack	Peppered
Artikelnummer	10000013245
Veterinär-Kontrollnr.	EST. 1690
EAN Code Tüte	04251097403137
EAN Code Case	non
EAN Code Umverpackung (UV)	04251097403144
Inhalt Umverpackung (UV)	Anzahl Cases: 1 Anzahl Tüten: 12 Bruttogewicht: 1,36 kg
Abmessungen Packungen	Tüte: L:0,25cm x B:17,8cm x H:22,9 cm Inner case: 25.0 cm x 17,5 cm x 22,9 cm UV: 32.5 cm x 19.0 cm x 21.1 cm
Abmessungen Palette	Palettenhöhe: 98,8cm UV / Lage: 14 Anzahl Lagen: 4 56 UV / Palette: Anzahl Tüten 672 Gesamtgewicht (inkl. Palette): 102,2kg

Produktbeschreibung allgemein		
Bestellvorlauf in Tagen		<b>Kundenspezifisch</b> Tage
Lagertemperatur ungeöffnet	Max. 4°C	18 Monate
	Max. 7°C	18 Monate
	Max. 8°C	18 Monate
	Mind. -18°C	18 Monate
	Raumtemperatur	18 Monate
Restlaufzeit nach dem Öffnen bei:	Max. 4°C	3 Tage
	Max. 7°C	3 Tage
	Max. 8°C	3 Tage
	Mind. -18°C	3 Tage
	Raumtemperatur	3 Tage
Englischer Artikeltext	JACK LINK'S Beef Jerky Peppered 75g	
Anzahl Stück in Packung	variiert	
Größe der Stücke	38.1 mm x 38.1 mm oder kleiner	
kleine Stücke	Max. 5% ≤ 12.5 mm x 12.5 mm	

Produktqualität	
Produktgruppe	Trockenfleisch
Handelt es sich um Formfleisch gemäß Leitsatz 2.19?	Nein
Leitsatz-Nr.	2.40
In welcher Form wird MHD / Charge angegeben?	DD. MMM YYYY / <b>Charge auf Anfrage, kompliziert darzustellen</b>
Auslobung (z.B. ohne Zucker, ohne Konservierungsstoffe)	Ohne zugesetzten Mononatriumglutamat Ohne künstliche Farbstoffe Reich an Eiweiß
Herkunftsland der Rohware	Brasilien
Warnhinweise	Absorberbeutel: „Der kleine weiße Absorberbeutel in der Verpackung ist nicht zum Verzehr geeignet!“

## SPEZIFISCHE ZUTATEN

Lfd. Nr:	Zutaten / kennz.pflichtige Zusatzstoffe
1	Rindfleisch
2	Zucker
3	Salz
4	Sojasoßenpulver (Weizen, Sojabohnen, Salz, Maltodextrin)
5	Gewürze
6	Aroma
7	Hefeextrakt
8	Hydrolisiertes Maisprotein
9	Nitritpökelsalz (Salz, Konservierungsstoff: Natriumnitrit)
10	Antioxidationsmittel: Extrakt aus Rosmarin

11	Säureregulator: Citronensäure
12	Raucharoma

Aromen		
Lfd. Nr:	Aromenklasse (z.B. Aromaextrakte, Raucharomen, Reaktionsaromen, natürliche Aromastoffe, Aromen)	Name
1	Raucharoma	Hickory Rauch
2	Aroma	Gewürzextrakt schwarzer Pfeffer
3		
4		

Allergene		
	Allergener Lebensmittel-Inhaltsstoff	Erhalten in
Ja	Glutenhaltiges Getreide und Erzeugnisse	Sojasoßenpulver
Nein	Krebstiere und Krebserzeugnisse	
Nein	Eier und Eierzeugnisse	
Nein	Fisch und Fischerzeugnisse	
Nein	Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	
Ja	Sojabohnen und Sojabohnenerzeugnisse	Sojasoßenpulver
Nein	Milch und Milcherzeugnisse	
Nein	Schalenfrüchte und Schalenfruchterzeugnisse	
Nein	Sellerie und Sellerieerzeugnisse	
Nein	Senf und Senferzeugnisse	
Nein	Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse	
Nein	Schwefeldioxid und Sulfite >10 mg/l oder mg/kg als SO <sub>2</sub>	
Nein	Lupinen und Lupinenerzeugnisse	
Nein	Weichtiere und Weichtiererzeugnisse	

Allergenes Potential	
Kann es aufgrund des Herstellungsprozesses zu einem unbeabsichtigten Eintrag der oben genannten Lebensmittelstoffe in das Produkt kommen? Wenn ja, welche Inhaltsstoffe können unbeabsichtigt in das Produkt gelangen?	
Allergener Lebensmittel-Inhaltsstoff	Möglicherweise enthalten
Glutenhaltiges Getreide und Erzeugnisse	Ja
Krebstiere und Krebserzeugnisse	Nein
Eier und Eierzeugnisse	Nein
Fisch und Fischerzeugnisse	Nein
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	Nein
Sojabohnen und Sojabohnenerzeugnisse	Ja
Milch und Milcherzeugnisse	Nein
Schalenfrüchte und Schalenfruchterzeugnisse	Nein
Sellerie und Sellerieerzeugnisse	Nein
Senf und Senferzeugnisse	Nein
Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse	Nein
Schwefeldioxid und Sulfite >10 mg/l oder mg/kg als SO <sub>2</sub>	Nein
Lupinen und Lupinenerzeugnisse	Nein
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse	Nein

Bemerkungen zu allergenem Potential
JACK LINK'S hat ein umfassendes Allergen Control Programm. Dies beinhaltet die Kontrolle der Lagerung, Handhabung, Verarbeitung, Verpackung und Kennzeichnung von allergenen Lebensmitteln und Zutaten.

Sonstige nicht kennzeichnungspflichtige Inhaltsstoffe mit allergenem Potential	
-	
Produkteigenschaften	
Werden folgende Zutaten verwendet?	
Jodsalz	Nein
Palmöl	Nein

Eier	Nein
Eier aus Käfighaltung	Nein
Käse	Nein
Käse entspricht der deutschen Käseverordnung und EU-Verordnung „über den Schutz der Bezeichnung der Milch und Milcherzeugnisse bei ihrer Vermarktung“	
Genetisch veränderte Organismen (GVO) -> wenn ja, bitte unten spezifizieren	Nein
Azo-Farbstoffe	Nein
Zutaten aus Nanomaterialien -> wenn ja, welche?	Nein
Zusatz von Eiweiß, inkl. hydrolysierter Proteine, unterschiedlicher tierischer Herkunft	Nein*
Zusatz von Wasser (>5% des Gewichts des Enderzeugnisses)	Nein
Artikel als „laktosefrei“ deklarierbar?	Nein
Laktosegehalt	Wird nicht analysiert mg/100g
Artikel als „glutenfrei“ deklarierbar?	Nein
Glutengehalt	Ja

\* In der Annahme, dass es sich hier nur um tierisches Protein handelt

<p><b>Bestrahlung</b></p> <p>Sind verwendete Zutaten oder das Endprodukt strahlenbehandelt? Nein.</p> <p><b>Wenn ja, welche:</b></p>
Es wird bei keinem Prozess-Schritt der Fertigung von JACK LINK'S Produkten eine Bestrahlung vorgenommen.

<p><b>Gentechnologie (GVO)</b></p> <p>Ist der Artikel kennzeichnungspflichtig nach EU-VO 1829/2003 und/oder EU-VO 1830/2003? <b>Wenn ja, welche Rohstoffe sind enthalten:</b></p>	
Baumwolle	Nein
Kartoffeln	Nein
Leinsamen	Nein
Mais	Nein
Papaya	Nein
Raps	Nein
Reis	Nein
Soja	Nein
Tomaten	Nein
Zucchini	Nein
Zuckerrüben	Nein
Sonstiges	Nein

<p><b>Gentechnologie (GVO)</b></p> <p>Ist der Artikel kennzeichnungspflichtig nach EU-VO 1829/2003 und/oder EU-VO 1830/2003? <b>Wenn nein, wie wird der Nachweis zur Nicht-Kennzeichnungspflicht erbracht:</b></p>	
Schriftliche Bestätigung durch Rohstofflieferant	Nein
Schriftliche Bestätigung durch Hersteller	Ja
Schriftliche Bestätigung durch Lieferanten	Ja
Vorliegende unabhängige Laboruntersuchung	Ja

<p><b>Gentechnologie (GVO)</b></p> <p>Sind Kreuzkontaminationen möglich? Nein.</p> <p><b>Wenn ja, welche:</b></p>
---

## SPEZIFISCHE NÄHRWERTE

Nährwertangaben			
Nährwert	Angabe pro Portion (25g)	Angaben pro 100g	Einheiten
Broteinheiten (BE)			
Energie / Brennwert in kJ	319	1277	kJ
Energie / Brennwert in kcal	75	301	kcal
Fett	0.8	3	g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren			
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren			
davon gesättigte Fettsäuren	0.5	2.1	g
Kohlenhydrate	6.4	25.6	g
davon Zucker	5.4	21.4	g
Eiweiß	10.8	43	g
Salz	0.7	2.9	g
Fleischeiweiß (FE) *	10.8	43	g
Bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß (BEFFE) *			
BEFFE in FE *			
Wasser: FE *			
a <sub>w</sub> -Wert		≤0.85	
Nitrat / Nitrit		156	ppm
Moisture		23-32.25	%

Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe	Name / E-Nr.
Antioxidationsmittel	Extrakt aus Rosmarin
Backtriebmittel	
Emulgator	
Farbstoff	
Festigungsmittel	
Feuchthaltemittel	
Füllstoff	
Geliermittel	
Geschmacksverstärker	
Komplexbildner	
Konservierungsstoff	Natriumnitrit
Mehlbehandlungsmittel	
Modifizierte Stärke	
Packgas	
Säuerungsmittel	
Säureregulator	Citronensäure
Schaumverhüter	
Schmelzsatz	
Stabilisator	
Süßungsmittel	
Trägerstoff	
Treibgas	
Trennmittel	
Überzugsmittel	
Verdickungsmittel	
Schaummittel	

Produktanalyse: Mikrobiologische Werte (falls vorhanden)			
Parameter	Ergebnisse in KBE	Richtwert	Grenzwert
Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl*			<10000 CFU/g
Milchsäurebakterien*			-
Enterobacteriaceae*			-
Escherichia coli*			Nicht nachweisbar
Koagulase positiven Staphylokokken*			Nicht nachweisbar
Präsumtive Bacillus cereus*			-
Sulfit reduzierende Clostridien*			-
Hefen*			< 100 CFU/g

Schimmelpilze*			< 100 CFU/g
Listeria monocytogenes*			Nicht nachweisbar
Salmonellen*			Nicht nachweisbar
Sonstiges*			Coliforme:< 10 CFU/g

<b>Vitamine</b> (Angabe pro 100g)				
Enthalten	Vitamin Trivialname	Vitamin chemischer Name	Einheit	% empfohlene Tagesdosis pro 100g nach RDA
Nein	Biotin		mg / µg	
Nein	Folsäure		mg / µg	
Nein	Niacin		mg / µg	
Nein	Pantothensäure		mg / µg	
Ja	Vitamin A	Retinol	< 80 IU /100g	
Nein	Vitamin B1		mg / µg	
Nein	Vitamin B12		mg / µg	
Nein	Vitamin B2		mg / µg	
Nein	Vitamin B6		mg / µg	
Ja	Vitamin C	Ascorbinsäure	<2 mg /100 g	
Nein	Vitamin D		mg / µg	
Nein	Vitamin E		mg / µg	
Nein	Vitamin K		mg / µg	
Nein	Andere		mg / µg	

<b>Mineralstoffe</b> (Angabe pro 100g)		
Mineralstoff	Einheit	% empfohlene Tagesdosis pro 100g nach RDA
Calcium	20 mg	
Chlorid	mg / µg	
Chrom	mg / µg	
Eisen	3.474 mg	
Fluorid	mg / µg	
Jod	mg / µg	
Kalium	mg / µg	
Kupfer	mg / µg	
Magnesium	mg / µg	
Mangan	mg / µg	
Molybdän	mg / µg	
Natrium	1140 mg	
Phosphor	mg / µg	
Selen	mg / µg	
Zink	mg / µg	

<b>Zertifizierung</b>	
BIO	Nein
IFS	Nein
BRC	Ja, BRC AA+
ISO 22000	Nein
ISO 9000ff	Nein
Q+S	Nein
Sonstige (z.B. Halal) -> wenn ja, welche	Ja
SQF III	Nein