

Produktpass

16. August 2021



Produktinformationen

Art.-Nr. 30136-TK
GTIN-Karton 4250439634789
GTIN-Palette 4250439634796

Artikelbezeichnung TK Dampfnudel salzig 130g / 18 Stk
Verkehrsbezeichnung Gegerarter Hefekloß mit salziger Kruste, tiefgekühlt
Gewicht je Basiseinheit 130g
Produktmaße (LxBxH) 9 x 7,5 x 6 cm
Verkaufseinheit Pal (972 Stück)
Artikelkategorie Dampfnudel
Produktgruppe Salzig

Mindesthaltbarkeit 365 Tag(e) bei -18°C tiefkühlen
Restlaufzeit 200 Tag(e)

Herkunftsland Deutschland
Ursprungsland Deutschland

Sensorik

Aussehen cremfarbene, gedämpfte Teigware mit goldbraun gebackenem Boden
Geruch arttypisch
Geschmack arttypisch, leicht salzig am Boden
Konsistenz gegart, bissfest, weich, nachgebend

Zutaten

Weizenmehl 550, Trinkwasser, **Magermilchpulver**, Rapsöl, Pflanzenfett (Palmöl), **Zucker**, Speisesalz, Hefe, Glukosepulver, **Weizenkleber**

Produktpass

16. August 2021

Verwendung von Zutaten mit allergenen Potenzial gemäß EU

Allergene: Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (Laktose, Milch), Glutenhaltiges Getreide (Weizen)
Kann Spuren enthalten von:

Nährwertangaben je 100g

Brennwert

Kilojoule (kJ)	1.201
Kilokalorien (kcal)	285
Fett	6,4g
davon gesättigte Fettsäuren	1,7g
Kohlenhydrate	49g
davon Zucker	4,6g
Ballaststoffe	2,8g
Eiweiß	8,3g
Salz	1,5g

Mikrobiologie

Aerobe Keimzahl	KBE/g	100
Bacillus cereus	KBE/g	<10
Enterobakterien	KBE/g	<10
Escherichia coli	KBE/g	<10
Staphylokokken, koagulase-pos.	KBE/g	<10
Listeria monocytogenes	KBE/g	<10
Salmonellen / 25 g		negativ
Schimmelpilze	KBE/g	<10

Ernährungsklassifizierungen

Vegetarisch	Ja
Vegan	Nein
Zöliakie	Nein
Laktosefrei	Nein
Frei von GVO	Ja
Halal	Für Ernährung der islamischen Religion geeignet
Koscher	Für Ernährung gemäß den jüdischen Speisegesetzen geeignet

Produktpass

16. August 2021

GVO

Hiermit wird bestätigt, dass das genannte Produkt nach derzeitigem Kenntnisstand den derzeit geltenden Lebensmittelrechtlichen Vorschriften zu gentechnisch veränderten Lebensmittel gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und der Verordnungen (EG) Nr. 1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von gentechnisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmittel und Futtermitteln **keine kennzeichnungspflichtigen gentechnisch veränderten** Rohstoffe eingesetzt werden und der Artikel nicht aus gentechnisch veränderten kennzeichnungspflichtigen Organismen besteht.

Regenerierungshinweise

Konvektomat	Konvektomat mit 70% Dampf auf 100° C vorheizen, 10 -12 Min. regenerieren
Mikrowelle	40 Sek. im Mikrowellenherd
Auftauen	Verzehrfertig nach 2 ½ Stunden bei Raumtemperatur

Verpackung

Primärverpackung	HDPE-Beutel
Gebindeart	Karton
Gebindegröße	972 STK
Tertiärverpackung	Holzpalette
Anzahl Lagen	9
Einheiten je Lage	6

Die Verpackung entspricht den Anforderungen des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB), den Vorgaben der EU Verordnungen 1935/2004, 2023/2006, 450/2009 und 10/2011, entsprechende Nachweise dazu liegen vor. Es gehen keine geruchlichen, geschmacklichen oder sonstige Beeinträchtigungen der gelieferten Ware vom Verpackungsmaterial aus.

Rückverfolgbarkeit

Die Rückverfolgbarkeit des Produktes ist anhand folgender Kennzeichnung / Identifikation gewährleistet:

- Artikelnummer
- Mindesthaltbarkeitsdatum
- Produktcode
- Chargennummer

Produktpass

16. August 2021

Bestätigung

Die Vorlieferanten des Produktes bestätigen, dass die gelieferte Ware nach Beschaffenheit und Deklaration den geltenden deutschen lebensmittelrechtlichen und eichrechtlichen Vorschriften entspricht. Insbesondere werden die Grundsätze und Anforderungen des Lebensmittelrechts nach der VO (EG) Nr. 178/2002 sowie das Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) erfüllt. Grenzwerte und Richtwerte zu Rückstandshöchstmengen (Pestizide, Umweltverunreinigungen, Antibiotika, Radioaktivität usw.) werden strikt eingehalten.

Die Vorlieferanten bestätigen die Vollständigkeit und Richtigkeit der gemachten Angaben. Die Produktspezifikation der Vorlieferanten liegen uns in Urschrift vor.

Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften bei der Weiterverarbeitung haftet der Anwender.

Die genannten Werte dienen nur der Produktbeschreibung. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und/oder Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Spezifikation entbindet den Verbraucher nicht von eigenen Prüfungen der Eigenschaften des Produkts und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.