



BERTSCHI Spezifikation



54301

Apfel-Wähe 32cm 8er-Schnitt

IPS - Zutatenertifizierung

Artikelgruppe: Wähen
Eingabe-Datum: 09.02.2006
Letzte Mutation: 10.02.2022 / MST

Beschreibung:

Haltbarkeit Raumtemperatur: 1 Tag
Haltbarkeit gekühlt:
Haltbarkeit tiefgekühlt:
Konsumationsfrist: 1 Tag

Lagerung:

| | bei Raumtemperatur | gekühlt bei 5°C | tiefgekühlt bei -18°C |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| unverpackt: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| verpackt: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Logistikdaten/Diverses:

EAN: 7640146831002

Sollwerte Endprodukt:

| | Sollwerte | untere Grenze | obere Grenze |
|---------------------------|--|---------------|--------------|
| Gewicht in g: | 1'650 | 1'600 | 1'750 |
| Länge in mm: | | | |
| Durchmesser/Breite in mm: | 320 | 320 | 320 |
| Höhe in mm: | 35 | 30 | 40 |
| Bemerkungen: | Die Wähe hat immer die gleiche Grösse da sie in einer Form gebacken werden | | |

Sensorik:

Form: rund
Oberfläche: Äpfel sichtbar, bestaubt
Krustenfarbe: hell
Schnittbild: satt, mit Äpfeln
Geschmack: süsslich, fruchtig nach Apfel

Deklaration

Apfelschnitze 39%, VollMILCH, WEIZENmehl IPS, VollRAHM, Schweizer VOLLEI (Freilandhaltung), Zucker, pflanzliche Fette und Öle (Shea, Rapsöl), Wasser, HASELNÜSSE 3%, Überzugsgelée (Wasser, Zucker, Glucosesirup, Geliermittel: Pektine, Carrageen und Johannisbrotkernmehl, Säuerungsmittel: Citronensäure, Sonnenblumenöl, Säureregulatoren: Natriumcitrate, Calciumcitrate, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat), Dekor (Traubenzucker, WEIZENstärke, Rapsöl [vollständig gehärtet], Holl Rapsöl, Zucker, Aroma), Kochsalz (jodiert)

Nährwerte pro 100g:

| | |
|------------------------------|-------|
| Energiewert kJ: | 815 |
| Energiewert kcal: | 195 |
| Fett: | 9.2 g |
| davon gesättigte Fettsäuren: | 4.8 g |
| Kohlenhydrate: | 26 g |
| davon Zucker: | 1.7 g |
| Nahrungsfaser: | 1.3 g |
| Eiweiss: | 3.3 g |
| Salz: | 0.4 g |

Enthalten:

Gluten, Weizen, Milch/Lactose, Eier, Haselnüsse

Kann enthalten:

Soja und -erzeugnisse, Mandeln

Ist das Produkt ...

| | |
|---|------|
| ovo-lacto-vegetarisch (keine Zutaten tierischer Herkunft ausser Milch, Eier und Honig)? | Ja |
| ovo-vegetarisch (keine Zutaten tierischer Herkunft ausser Eier und Honig)? | Nein |
| lacto-vegetarisch (keine Zutaten tierischer Herkunft ausser Milch und Honig)? | Nein |
| vegan (keine Zutaten tierischer Herkunft)? | Nein |

Mikrobiologie:

| | Toleranzwert KBE |
|----------------------------------|------------------|
| Aerobe mesophile Keime | <1000000/g |
| Bacillus cereus | <1000/g |
| Escherica coli | <100/g |
| Enterobacteriaceae | <100/g |
| Koagulasepositive Staphylokokken | <100/g |
| Listerie monocytogenes | nn/25g |
| Salmonella spp. | nn/25g |

Rückverfolgbarkeit:

Das Produkt ist chargengeführt. Die Rückverfolgbarkeit ist anhand des MHD gewährleistet. Es existiert ein Krisenmanagement und ein Warenrückrufsystem. Diese werden in regelmässigen Abständen getestet.

Verpackungsmaterial:

Die verwendete Verpackung ist unbedenklich, lebensmittelsicher und in das System der Rückverfolgbarkeit integriert. Entsprechende Konformitätserklärungen, Migrationsanalysen, Lebensmittelunbedenklichkeitserklärungen unabhängiger Institute liegen vor und können gegebenenfalls zur Verfügung gestellt werden.

Erklärung zu gentechnisch veränderten Organismen

Das Produkt wird ohne gentechnisch veränderte Organismen hergestellt. Es werden auch keine Zutaten verarbeitet, die aus GVO hergestellt werden, (einschliesslich Zusatzstoffe und Aromen).

Bestrahlung:

Das Produkt wurde nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt und enthält keine Zutaten, welche mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden.

Bestätigung:

Der Hersteller bestätigt hiermit, dass dieses Produkt den Anforderungen des schweizerischen und des europäischen Lebensmittelrechts in der aktuell gültigen Version entspricht.

Der Betrieb ist zertifiziert und enthält ein Qualitätsmanagementsystem nach FSSC:22000.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.



BERTSCHI

Spécification



54301

Tarte aux pommes 32cm coupée en 8 tranches

Certification des ingrédients IPS

Groupe d'article: Wähen
Date d'entrée: 09.02.2006
Mutation dernière: 10.02.2022 / MST

Description:

Conservation à température ambiante: 1 jour
Conservation au réfrigérateur:
Conservation au congélateur:
Délai de consommation: 1 jour

Stockage:

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|-----------------|
| non emballé: | <input checked="" type="checkbox"/> | à température ambiante | <input type="checkbox"/> | refroidi à 5°C | <input type="checkbox"/> | surgelé à -18°C |
| emballé: | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |

Données logistiques/divers:

Code EAN: 7640146831002

Valeurs cibles du produit fini:

| | Valeurs cibles | valeur inférieure | valeur supérieure |
|-------------------------|--|-------------------|-------------------|
| poids en g: | 1'650 | 1'600 | 1'750 |
| longueur en mm: | | | |
| diamètre/largeur en mm: | 320 | 320 | 320 |
| hauteur en mm: | 35 | 30 | 40 |
| remarques: | Die Wähe hat immer die gleiche Grösse da sie in einer Form gebacken werden | | |

Analyse sensorielle:

forme: rond
surface: pommes visible, sapoudré
couleur de la croûte: clair
vue en coupe: serré, avec pommes
goût: peu sucré, fruité de pommes

Déclaration

tranches de pommes 39%, LAIT entier, farine de FROMENT IPS, CRÈME entière, OEUFS entiers suisse (d'élevage au plein air), sucre, graisses et huiles végétales (karité, huile de colza), eau, NOISETTES 3%, couverture gelée (eau, sucre, sirop de glucose, gélifiant: pectines, carraghénanes, farine de graines de caroube, acidifiant: acide citrique, huile de tournesol, régulateur d'acidité: citrates de sodium, citrates de calcium, conservateur: sorbate de potassium), décor (dextrose, amidon de FROMENT, huile de colza [entièrement hydrogénée], huile de colza Holl, sucre, arôme), sel de cuisine (iodé)

valeur nutritive par 100g:

| | |
|---------------------------|-------|
| valeur énergétique kJ: | 815 |
| valeur énergétique kcal: | 195 |
| graisse: | 9.2 g |
| dont acides gras saturés: | 4.8 g |
| glucides: | 26 g |
| dont sucre: | 1.7 g |
| fibres: | 1.3 g |
| protéines: | 3.3 g |
| sel: | 0.4 g |

Contenu:

gluten, froment, lait/lactose, oeufs, noisettes

Contenu possible:

soja et ses produits, amandes

Le produit est-il ...

| | |
|---|-----|
| ovo-lacto-végétarien (aucun ingrédient d'origine animale sauf lait, oeufs et miel)? | oui |
| ovo-végétarien (aucun ingrédient d'origine animale sauf oeufs et miel)? | non |
| lacto-végétarien (aucun ingrédient d'origine animale sauf lait et miel)? | non |
| végétalien (aucun ingrédient d'origine animale)? | non |

Microbiologie:

| | valeur de tolérance UFA |
|-------------------------------------|-------------------------|
| germes aérobies mésophiles | <1000000/g |
| bacillus cereus | <1000/g |
| escherica coli | <100/g |
| enterobacteriaceae | <100/g |
| staphylocoques à coagulase positive | <100/g |
| listeria monocytogenes | nn/25g |
| salmonella spp. | nn/25g |

Traçabilité:

Le produit est géré par lots. La traçabilité est garantie par MHD. Il existe une gestion de crise et un système de rappel des produits. Ceux-ci sont testés périodiquement.

Matériel d'emballage:

L'emballage utilisé est propre, approuvé pour utilisation en contact avec les aliments et intégré au système de traçabilité. Des déclarations de conformité appropriées, des analyses des migrations, des attestations de régularité alimentaire des instituts indépendants sont disponibles et peuvent être mis à disposition si nécessaire.

Déclaration aux organismes génétiquement modifiés

Le produit est fabriqué sans organismes génétiquement modifiés. Nous ne travaillons pas des ingrédients qui sont produits avec OGM (inclus additifs et arômes).

Rayonnement:

Le produit n'était pas traité par ionisation et ne contient pas des ingrédients qui sont traités par des rayonnements ionisants.

Attestation:

Le producteur confirme que ce produit répond aux exigences de la législation alimentaire suisse et européenne dans la version actuelle.

L'entreprise est certifiée et gérée selon un système de gestion de qualité conformément aux FSSC:22000.

Ce document est réalisé électroniquement; il est donc valable sans signature.