

1 Produkt

| | | | |
|---------------------------|---|----------------------------|--------|
| Artikelbezeichnung | Gourmet-Spargel-Roster | | |
| Artikelnummer | 0900576 | Leitsatznummer | 2.24 c |
| Inhalt pro Einheit | Gewicht pro Stück ca.120g 10 Stück pro Packung | | |
| MHD (Tage) | 14 | Restlaufzeit (Tage) | k. A. |

| | | |
|-------------------|-------------|-------------|
| Verpackung | Tara | 14g |
| | Art | Folie PA/PE |

Die Verpackungen entsprechen den aktuellen Anforderungen der in Deutschland geltenden nationalen und internationalen Rechtsvorschriften für Bedarfsgegenstände im Kontakt mit Lebensmitteln, insbesondere dem LFGB, der Bedarfsgegenständeverordnung bzw. anderen Richtlinien in ihrer jeweils gültigen Fassungen.

| | |
|----------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Das Produkt besteht aus einer feinerkleinerten Grundmasse mit Grobeinlage. Die Grobeinlage besteht aus grünen und weißen Spargelwürfeln. Das Produkt ist auf eine Kerntemperatur von 72°C erhitzt wurden. |
|----------------------------|---|

2 Qualitätsdaten

| | |
|------------------------|-----------------|
| Lagertemperatur | bei maximal 7°C |
| Kaliber/Darm | k. A. |
| Konsistenz | k. A. |
| Einwaage | k. A. |

| | |
|------------------------------|---|
| Deklaration nach LMIV | Zutaten: 63% Schweinefleisch, Speck, 23% Spargel (weiß, grün), Trinkwasser, Speisesalz (Kochsalz, Kaliumjodat), Gewürze (u.a. Senf), Dextrose, Geschmacksverstärker: E621, Emulgator :E472c, Stabilisator: E450, Glucosesirup, Milchzucker , Antioxidationsmittel: E300, Säuerungsmittel: E330, Würze, Verdickungsmittel: E415, Naturdarm, natürliches Aroma |
|------------------------------|---|

| | | |
|---|---------------------|------------------------|
| Erstellt: I. Hennig | Geändert: I. Hennig | Freigegeben: R. Kokott |
| Datum: 11.12.2014 | Datum: 08.02.2017 | Datum: 08.02.2017 |
| Die Spezifikation wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. | | |

3 Nährwertangaben:

| Durchschnittliche Nährwerte pro 100g | | |
|--------------------------------------|----------|---------|
| Brennwert | 290/1200 | kcal/kJ |
| Fett | 27 | g |
| davon gesättigte Fettsäuren | 11 | g |
| Kohlenhydrate | 2,4 | g |
| davon Zucker | <0,5 | g |
| Eiweiß | 9,4 | g |
| Salz | 1,6 | g |

4 Erklärung zu allergenen Zutaten im Lebensmittel

| Allergene Bestandteile inkl. Verarbeitungsprodukte gemäß EU-Einstufung | | Enthält lt. Rezeptur * |
|--|-------------------------------------|------------------------|
| 1 | glutenhaltiges Getreide | nein |
| 2 | Krebstiere und Krebstiererzeugnisse | nein |
| 3 | Eier und Eierzeugnisse | nein |
| 4 | Fisch und Fischerzeugnisse | nein |
| 5 | Erdnuss und Erdnusserzeugnisse | nein |
| 6 | Soja und Sojaerzeugnisse | nein |
| 7 | Milch und Milcherzeugnisse | ja |
| 8 | Schalenfrüchte | nein |
| 9 | Sellerie und Sellerieerzeugnisse | nein |
| 10 | Senf und Senferzeugnisse | ja |
| 11 | Sesamsamen Sesamerzeugnisse | nein |
| 12 | Lupine und Lupinenerzeugnisse | nein |
| 13 | Weichtiere und Weichtiererzeugnisse | nein |
| 14 | Sulfit | nein |

* Die Informationen zu Allergenen beziehen sich auf die Rezepturen unserer Produkte. Trotz umfangreicher Vorkehrungen können wir eine Kreuzkontamination mit Allergenen nicht vollständig ausschließen.

| | | |
|---|---------------------|------------------------|
| Erstellt: I. Hennig | Geändert: I. Hennig | Freigegeben: R. Kokott |
| Datum: 11.12.2014 | Datum: 08.02.2017 | Datum: 08.02.2017 |
| Die Spezifikation wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. | | |

5 Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe

| Klassenname | E-Nummer mit Bezeichnung |
|----------------------|--|
| Stabilisator | E450 - Diphosphate |
| Säuerungsmittel | E330 – Citronensäure |
| Emulgator | E472c – Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren |
| Antioxidationsmittel | E300 - Ascorbinsäure |
| Verdickungsmittel | E415 - Xanthan |
| Geschmacksverstärker | E621 - Natriumglutamat |

Erstellt: I. Hennig

Geändert: I. Hennig

Freigegeben: R. Kokott

Datum: 11.12.2014

Datum: 08.02.2017

Datum: 08.02.2017

Die Spezifikation wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.