

|  |   |
|--|---|
| <b>Artikel</b>   | <b>SPARGEL WEISS 16+ DEUTSCH KISTE 5KG</b>  |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>                                    |   |
| <b>Artikelnummer</b>   | <b>15300530</b>   |
| <b>Artikelbeschreibung/Verkehrsbezeichnung</b>               | <b>Spargel weiss</b>  |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>                              | 1 x 5   |
| <b>Gebinde / Einheit (kg//St.)</b>                           | kg  |
| <b>Direktverpackung</b>                                      | Kiste   |
| <b>Verpackungsmaterial</b>                                   |   |
| <b>Kennzeichnung Direktverpackung</b>                        | Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers |
| <b>Hersteller</b>  |   |
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>                      | beim Lieferpartner zu erfragen  |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                   |   |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b> | max. 12 °C  |
| <b>Zutatenliste</b>  | Spargel weiss   |
| <b>Nährwertangaben in g je 100g / ml</b>                     | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Bundeslebensmittelschlüssel   |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>                                   | 76 / 18   |
| <b>Fett</b>  |   |
| gesamt   | 0,20  |
| gesättigte Fettsäuren  | 0,04  |
| <b>Kohlenhydrate</b>   |   |
| gesamt   | 2,00  |
| davon Zucker   | 2,00  |
| <b>Eiweiß</b>  | 2,00  |
| <b>Salz</b>  | 0,01  |

## Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

|   | vorhanden | nicht vorhanden | Angabe Inhaltsstoff |
|---|-----------|-----------------|---------------------|
| <b>Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>     |           | x               |                     |
| <b>Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse</b> |           | x               |                     |
| <b>Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>    |           | x               |                     |

|   |           |             |   |
|---|-----------|-------------|---|
| <b>Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                     |           |             | X |
| Dinkel  |           |             | X |
| Gerste  |           |             | X |
| Hafer   |           |             | X |
| Kamut   |           |             | X |
| Roggen  |           |             | X |
| Weizen  |           |             | X |
| <b>Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                   |           |             | X |
| <b>Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     |           |             | X |
| <b>Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose</b>                        |           |             | X |
| <b>Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                               |           |             | X |
| Cashewnüsse   |           |             | X |
| Haselnüsse  |           |             | X |
| Macadamia- oder Queenslandnüsse   |           |             | X |
| Mandeln   |           |             | X |
| Paranüsse   |           |             | X |
| Pecannüsse  |           |             | X |
| Pistazien   |           |             | X |
| Walnüsse  |           |             | X |
| <b>Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     |           |             | X |
| <b>Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO<sub>2</sub></b> |           |             | X |
| <b>Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>   |           |             | X |
| <b>Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                   |           |             | X |
| <b>Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>   |           |             | X |
| <b>Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                 |           |             | X |
| <b>Zusatzstoffe</b>   |           |             |   |
|   | <b>ja</b> | <b>nein</b> |   |
| <b>Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher</b>    | X         |             |   |
| <b>chininhaltig</b>   |           | X           |   |
| <b>coffeinhaltig</b>  |           | X           |   |

|   |   |
|---|---|
| enthält eine Phenylalaninquelle               | X |
| geschwärzt                                    | X |
| geschwefelt                                   | X |
| gewachst                                      | X |
| kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken | X |
| mit Antioxidationsmittel                      | X |
| mit Aromastoffen                              | X |
| mit Azofarbstoffen                            | X |
| mit Emulgatoren                               | X |
| mit Farbstoff                                 | X |
| mit Geschmacksverstärker                      | X |
| mit Konservierungsstoff                       | X |
| mit Nitrat                                    | X |
| mit Nitritpökelsalz                           | X |
| mit Phosphat                                  | X |
| mit Süßholzextrakt                            | X |
| mit Süßungsmittel(n)                          | X |
| taurinhaltig                                  | X |
| mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)      | X |

## Weitere produktspezifische Angaben

|   | ja | nein |
|---|----|------|
| aufgetaut                                 |    | X    |
| bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG |    | X    |
| Bio                                       |    | X    |
| <b><u>Ernährungsformen</u></b>            |    |      |
| Halal                                     | X  |      |
| Koscher                                   | X  |      |
| Vegan                                     | X  |      |
| vegetarisch                               | X  |      |
| lactosefrei                               | X  |      |
| glutenfrei                                | X  |      |
| gentechnisch verändert                    |    | X    |
| <b><u>Verwendungszweck</u></b>            |    |      |
| Backofen geeignet                         |    | X    |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Convectomat geeignet | x |
| Dämpfer geeignet     | x |
| Friteuse geeignet    | x |
| Mikrowelle geeignet  | x |
| Pfanne geeignet      | x |
| WOK geeignet         | x |
| Kochtopf geeignet    | x |

## **Zubereitungshinweis**

### **Sensorische Eigenschaften**

Aussehen

Geruch

Geschmack

Konsistenz

### **Mikrobiologische Daten**

Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)

Escherichia coli (KbE/g)

Enterobacteriaceae (KbE/g)

Hefen (KbE/g)

Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)

Listeria monocytogenes (KbE/g)

Milchsäurebakterien (KbE/g)

Salmonella in (KbE/g)

Schimmelpilze (KbE/g)