

|  |   |
|--|---|
| <b>Artikel</b>   | <b>TK GÄNSEBRUST UNGAR. 1KG PANNON</b>  |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>                                    |   |
| <b>Artikelnummer</b>   | <b>65002293</b>   |
| <b>Artikelbeschreibung/Verkehrsbezeichnung</b>               | <b>ungarische Gänsebrust mit Haut und Knochen, von jungen Gänsen, Handelsklasse A, tiefgefroren</b>   |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>                              | 1 x 1   |
| <b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>                          | kg  |
| <b>Direktverpackung</b>                                      | Piroska Beutel (enthält 2 Beutel)   |
| <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>  | Pannon Fine Food Kft.   |
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>                      | keine Angabe, beim zuständigen Lieferpartner zu erfragen  |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                   | Karton (enthält 14 Beutel)  |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b> | Tiefgekühlt lagern bei -18 °C. Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren.   |
| <b>Zutatenliste</b>  | 100% Gänsebrust mmit Haut und Knochen   |
| <b>Nährwertangaben in g je 100g / ml</b>                     | Nährwertangaben laut LMIV nicht verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Produzent   |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>                                   | 1669 / 404  |
| <b>Fett</b>  |   |
| gesamt   | 39,10   |
| gesättigte Fettsäuren  | 11,80   |
| <b>Kohlenhydrate</b>   |   |
| gesamt   | 0,30  |
| davon Zucker   | 0,30  |
| <b>Eiweiß</b>  | 12,80   |
| <b>Salz</b>  | 0,18  |

## 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                     |

|   |   |
|---|---|
| coffeinhaltig                                 | 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    |

## Verwendungszweck

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| 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   | arttypisch und -eigen   |
| Geruch     | frei von Fremdgeruch    |
| Geschmack  | frei von Fremdgeschmack |
| Konsistenz | arttypisch und -eigen   |

### Mikrobiologische Daten

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)         | 10 <sup>6</sup> |
| Escherichia coli (KbE/g)              | 50/g            |
| Enterobacteriaceae (KbE/g)            |                 |
| Hefen (KbE/g)                         |                 |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g) | 10 <sup>2</sup> |
| Listeria monocytogenes (KbE/g)        |                 |
| Milchsäurebakterien (KbE/g)           |                 |
| Salmonella in (KbE/g)                 | 0/25g           |
| Schimmelpilze (KbE/g)                 |                 |