# **Spezialitätenpass**

Artikel-Nr.: 23290 Datum: 24.02.2015







## gek.Kammrippchen o.Kn. am. Stk

Keinhörster GmbH & Co. KG www.keinhoerster-gruppe.de

## 1. Produktbeschreibung

Schweinenacken ohne Knochen, halbe Stücke, 2,0-3,0 kg, mild gepökelt, geräuchert und gekocht.

#### 2. Zutaten

Schweinefleisch, Würzlake (Trinkwasser, Kochsalz, Glukosesirup, Stabilisatoren E 450/E 262, Würze, Antioxidationsmittel E 316, Gewürzextrakte, Konservierungsstoff E 250), Raucharoma.

#### 3. Mikrobiologische Werte

Unsere Produkte entsprechen den Vorgaben der DGHM für Kochpökelwaren in der jeweils gültigen Fassung.

#### 4. Produkt und Verpackungsdaten

vakuumiert Herkunftsland: Deutschland Primärv erpackung: Sekundärverpackung: E2-Kiste max. Behältnisinhalt: 20 kg Nährw ertangabe Ja Egalisiert: Nein Restlaufzeit: 20 Taragewicht 2,000

Loskennzeichnung: MHD, Chargennummer Anzahl pro Lage:

Etikett: V erkehrsbezeichnung, Herstellfirma mit Anschrift, Menge, MHD/Losnummer, Zutatenliste, Nähwertkennzeichnung

### 5. Nährwerte

| Nährwert                        | Höhe |
|---------------------------------|------|
| Energie kj                      | 720  |
| Energie kcal                    | 172  |
| Fett g                          | 11   |
| -dav on gesättigte Fettsäuren g | 3,9  |
| Kohlenhy drate g                | 0,5  |
| -dav on Zucker g                | 0,4  |
| Eiweißg                         | 17   |
| Salz g                          | 1,6  |
|                                 |      |

Das Produkt enthält keine kennzeichnungspflichtigen Allergene.

Nach derzeitigem Kentnissstand und entsprechenden Bestätigungen unserer Vorlieferanten werden im Sinne der Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 über gentechnisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel, sowie der Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von gentechnisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus gentechnisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmitteln und Futtermitteln, in unserem Hause keine gentechnisch veränderten Rohstoffe eingesetzt.