



PRODUKT - INFORMATION

Gierlinger Schweine Cordon Bleu Toskana roh 40x250g 10000g

Allgemeine Informationen:

Artikelnummer:	466070
Informationsbereiter:	Gierlinger Holding GmbH
Kontaktadresse:	Gierlinger Holding GmbH Weingartenstraße 14, 4100 Ottensheim
Hersteller:	9099999127813
Marke:	Gierlinger
Regulierter Produktname:	Schweine Cordon Bleu Toskana 250g
GPC-Warengruppe:	Schweinefleisch - bearbeitet / verarbeitet
Netto-Inhalt:	10000 Gramm
Verpackungseinheit:	CT Kartonschachtel



Allergene:

1. Enthält (C) Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse
2. Enthält (G) Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)
3. Enthält (A) Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
4. Kann Spuren enthalten von (F) Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse
5. Kann Spuren enthalten von (L) Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse

Ernährungsinformation:

Per 100 Gramm (Unzubereitet)

1. Energie (ungefähr 169kcal/708 kJ)
2. Fett (ungefähr 6.5Gramm)
3. Fett, davon gesättigte Fettsäuren (ungefähr 2.5Gramm)
4. Kohlenhydrate (ungefähr 12.0Gramm)
5. Kohlenhydrate, davon Zucker (ungefähr 1.5Gramm)
6. Eiweiß (ungefähr 15.5Gramm)
7. Salz (ungefähr 2.0Gramm)

Inhaltsstoffe:

Schweinelachs 48 %, Semmelbrösel (Weizenmehl, Dextrose, Speisesalz, Hefe, Wasser), Vollei, Gouda Käse 7 %, Getrocknete Tomaten 7% (getrocknete Tomaten, Sonnenblumenkernöl, Kapern, Weinessig, Salz, Kräuter und Gewürze, natürliche Aromen, Säureregulator: Citronensäure), Trinkwasser, Rohschinken 5% (Schweinefleisch, Salz, Dextrose, Saccharose, Gewürze, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoff: Natriumnitrat), Grünes Pesto 1,3% (Basilikum 33,5 %, Olivenöl, Sonnenblumenöl, Grana Padano DOP 6,3%, Cashewnüsse, Kartoffelflocken, Zucker, Römischer Pecorino-käse DOP 2%, Speisesalz, Pinienkerne, Säureregulator: Milchsäure, Knoblauch), Speisesalz, Weizenmehl, schwarzer Pfeffer gemahlen

Sonstige Informationen:

Generiert: 26.02.2024

Information: 14.11.2023

Hinweis: Alle Angaben ohne Gewähr. Entscheidend sind die Angaben auf den Verpackungen