

allgemeine Produktinformationen

Lieferant: RARI Food International GmbH

Artikelnr.80024 Hirschkeule 4er Schnitt vac. tiefgefroren

RARIVers.1.2, Druckdatum: 30.01.25

Artikel: **Hirschkeule 4er Schnitt vac. tiefgefroren**

Nummer:	80024	GTIN:	4045395800244
Lat. Bezeichnung:			
Herkunftsland:		Ursprungsland:	
Einheit:	KG	MwSt %:	7
Laschori:	Nein	Bio:	Nein
Aquakultur:	Nein		
Zollpos.:	02089030		
Bezeichnung des Lebensmittel	Hirschkeule 4er Schnitt m. SH		
Produktstandard	roh, tiefgefroren geschossen oder gefarmten, geschlachteten Tieren.		
ZOLLTARIFNUMMER	02089030		
Marke / Brand	Neutral		
Gute Hygienepraxis	Nur im durchgegartem Zustand verzehren. Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren. Nicht mit anderen Lebensmitteln in Kontakt bringen, die nicht erhitzt verzehrt werden. Bei jagdlich erlegtem Wild (geschossen in), kann selbst nach sorgfältiger Prüfung kann ein Rest voneinem Geschossteil vorhanden sein.		
Herkunft	EUROPA (Siehe Etikettierung)		
Lagertemperatur	mindestens -18°C		
MHD Auszeichnung ab Produktion	18 Monate ab Produktionsdatum		
Allergenhinweis	Allergene entsprechend der LMIV 1169/2011		

4045395800244	GTIN RARI Basiseinheit
ca. 0,6 - 2,5 kg je nach Keulenzstück	Stückgewicht netto
einzelnen im Vacuumbeutel; meist 2 sets per Karton	Art der Unterverpackung
12-14 kg, variiert nach Keulengröße	Kartongew. egalisiert (j/n)
variiert je nach Produzent	Karton pro Lage
variiert je nach Produzent	Karton pro Palette

Die Informationen stammen von unseren Lieferanten bzw. den Herstellern der Artikel. Bei Abweichungen, z.B. wegen Rezepturänderungen oder Wechsel des Lieferanten, gilt das Etikett auf der Ware.

Beachten Sie die Kennzeichnung entsprechend den Vorgaben der VO (EG) 1760/2000 und VO (EU) 1337/2013 auf den Etiketten.

Für den Artikel sind die mikrobiologischen Richt- und Warnwerte gemäß den Empfehlungen der geltenden Produktgruppe für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) zu beachten.

Der Artikel ist frei von kennzeichnungspflichtigen GVO's entsprechend der VO (EU) 1829/2003 und VO (EU) 1830/2003