

# Beef Carpaccio Fortuna 2x6x80gr

## Fortuna Carpaccio



Beef Carpaccio Fortuna 2x6x80g



EAN:  
8718247620203 (CE)  
8718247620210 (HE)

Artikelnummer: 192  
TM: BE

### Omschrijving

Deze carpaccio is gesneden van malse beef. Ambachtelijk gemaakt en een perfecte basis voor verrassende gerechten. Geniet van een traditionele carpaccio, een heerlijke club-sandwich of een amuse. Eet smakelijk!

### Herkomst

Land van herkomst: EU

### Herkomst van vlees

Locatie van geboorte	EU
Locatie van herkomst	EU
Locatie van het grootbrengen	EU
Locatie van het slachten	EU

Wettelijke naam: Beef Carpaccio Fortuna 2x6x80gram

### Ingrediënten

96% Rundvlees, Water, Zout, Antioxidant E300, Antioxidant E301, Zuurteregelaar E331, Enzym *melk*, Aroma, Samengesteld uit stukjes vlees

E= door EU goedgekeurde hulpstoffen

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).  
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

Beef Carpaccio Fortuna 2x6x80gr

**Ingrediënten in tabel**

Rundvlees	96%	EU
Water		
Zout		
Antioxidant E300		
Antioxidant E301		
Zuurteregelaar E331		
Enzym melk		
Aroma		
Samengesteld uit stukjes vlees		

GMO-vrij: Ja  
 Doorstraald: Nee

**Allergenen**

Met +	Kan sporen bevatten +/-	Zonder -	Niet aangeleverd 0
glutenbevattende granen	-	pinda's	- pistachenoten -
tarwe	-	soja	- macadamianoten -
rogge	-	melk	+ selderij -
gerst	-	noten	- mosterd -
haver	-	amandelen	- sesam -
spelt	-	hazelnoten	- sulfiet (E220 - E228) -
khorasantarwe	-	walnoten	- lupine -
schaaldieren	-	cashewnoten	- weekdieren -
ei	-	pecannoten	-
vis	-	paranoten	-

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).  
 De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

## Voedingswaarde

	Product		
	Per 100 (g)	Per portie (80 g)	RI*/GDA
Energie (kJ/kcal)	424 / 101	339 / 81	4%
Vetten	1.8 g	1.4 g	2%
waarvan verzadigde vetzuren	0.7 g	0.6 g	3%
waarvan enkelvoudig onverzadigde vetzuren	0.7 g	0.6 g	0%
waarvan meervoudig onverzadigde vetzuren	0.1 g	0.1 g	0%
transvetzuren	0 g	0 g	0%
Koolhydraten	0.1 g	0.1 g	0%
waarvan suikers	0 g	0 g	0%
Vezels	0 g	0 g	0%
Eiwitten	21 g	16.8 g	34%
eiwit plantaardig	0 g	0 g	0%
eiwit dierlijk	21 g	16.8 g	0%
Zout	1.3 g	1.04 g	17%
toegevoegd suiker	0 g	0 g	0%
toegevoegd zout	1.2 g	0.96 g	0%

\*Referentie-inname van een gemiddelde volwassene (8400kJ/2000kcal).

## Keurmerken & kenmerken

Kenmerk		Claim op etiket
Bevat lactose	Ja	n.v.t
Bevat rundvlees	Ja	n.v.t
Bevat glutamaat	Nee	n.v.t
Bevat kip en gevogelte	Nee	n.v.t
Bevat varkensvlees	Nee	n.v.t

## Bereidingswijze

Ontdooien

## Sensorische kenmerken

Consistentie	Product eigen
Smaak	Product eigen
Kleur	Rood
Geur	Product eigen

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).  
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

## Bewaarcondities

Traject	Bewaarconditie	Temperatuur ( °C)	Periode
af productie	diepvries	-22 °C - -15 °C	1 jaar
<i>Opmerking:</i>			
ontvangst grossier	diepvries	-22 °C - -15 °C	260 dag(en)
<i>Opmerking:</i>			
na ontdooien	gekoeld	0 °C - 7 °C	24 uur
<i>Opmerking:</i>			
Algemene opmerking bij alle bewaarcondities	Bij een Temperatuur van 7 °C binnen 24 uur consumeren. Na ontdooien niet opnieuw invriezen		
Conserveringsmethode	Diepvries		
Gebruiksaanwijzingen op etiket	Bij een Temperatuur van 7 °C binnen 24 uur consumeren. Na ontdooien niet opnieuw invriezen		
Bewaarinstructies op etiket	Bij een Temperatuur van 7 °C binnen 24 uur consumeren. Na ontdooien niet opnieuw invriezen		
Type houdbaarheidsdatum	Ten minste houdbaar tot		
Locatie houdbaarheidsdatum op verpakking	zijkant verpakking		

## Microbiologische sets

gemiddeld af productie

Aeroob kiemgetal	± 5000000	kve/g
Escherichia coli	± 5000	kve/g
Staphylococcus aureus	< 100	kve/g
Listeria monocytogenes	< 100	kve/g
Salmonella	Afwezig in 25	g

## Logistiek

### Logistieke hiërarchie

Consumenteneenheid - 8718247620203 - Beef Carpaccio Fortuna 2x6x80gr  
Handelseenheid - 8718247620210 - Beef Carpaccio Fortuna 2x6x80gr

### Logistieke details

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).  
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

## Beef Carpaccio Fortuna 2x6x80gr

**Consumenteneenheid**

Artikelnaam	Beef Carpaccio Fortuna 2x6x80gr
Korte naam	Beef Carpaccio Fortuna 2x6x80gr
EAN	8718247620203
Artikelnummer fabrikant	192
Intrastat-code	16025095
EG-nummer	837
Verpakking (LxBxH)	doosje (237mm x 237mm x 55mm)
E-teken	Nee
Netto inhoud	960 g
Netto gewicht	960 g
Bruto gewicht	1128 g
Uitlekgewicht	
Aantal stuks x gewicht per stuk	12 x 80 g
Aantal porties in verpakking	12
Minimaal aantal porties in verpakking	
Maximaal aantal porties in verpakking	

**Handelseenheid**

EAN	8718247620210
Artikelnummer fabrikant	192
Verpakking (LxBxH)	doos (490mm x 242mm x 226mm)
Netto gewicht	7680 g
Bruto gewicht	9484 g
Aantal kleinere eenheden in deze verpakking	8

**Pallet**

Pallet (Pallet + belading) (DxBxH)	euro pallet (1200mm x 800mm x 1952mm)
Netto gewicht	430080 g
Bruto gewicht	556104 g
Aantal kleinere eenheden op deze pallet	56
Dozen per laag	7
Aantal lagen op pallet	8

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).  
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

## Verpakkingsmateriaal

doosje (237mm x 237mm x 55mm)

Karton, hard	71 g	recyclebaar
Karton, hard	58 g	niet recyclebaar
Plastic	30 g	recyclebaar
Plastic	9 g	recyclebaar

doos (490mm x 242mm x 226mm)

Golfkarton	460 g	recyclebaar
------------	-------	-------------

euro pallet (1200mm x 800mm x 1952mm)

Hout	25 kg	niet recyclebaar
------	-------	------------------

## Contactgegevens

**Selektmeat Products BV**

Edisonstraat 17 8861 NA Harlingen

Specificatie laatst gewijzigd op 2022-04-19 door de producent.

v1.5.3 prodpp1663999dl2exly1ln1

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).  
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).