



Produktspezifikation

30 Königsberger Klopse, in heller Kapernsoße,
gegart, 4,8kg

11. Jan. 23

Seite 1 von 2

QUALITÄTSMANAGEMENT

WOLF Firmengruppe * Am Ahornhof 2 * 92421 Schwandorf * Tel.: 09431 / 384-0

Artikel: 8708 Art.-Bez.: 30 Königsberger Klopse, in heller Kapernsoße, gega EAN: 4042115087084



Produktgruppe: NAN: 9766596

Convenience

Produktbeschreibung:

Königsberger Klopse vom Schwein in weißer Rahmsoße und ganzen Kapern.

Gewicht:

4,8 kg

Saisonartikel:

Kisten-/Kartoninhalt:

2 Schalen

Bestellvorlauf: 2 Arbeitstage

Fettgehaltsstufe:

Restlaufzeit / Tage:

21

Lagertemperatur:

<+7°C

Nährwertangaben:

kJ / 100g:

563,300000191

Kohlenhydrate / 100g:

6,5

kcal / 100g:

135,200000048

8,8

Eiweiß / 100g:

7,2

Zutatenliste:

Zutatenbezeichnung bzw. Klassenname	EG-Nr	Zusatzstoff	Allergene Inhaltsstoffe gem. Anhang 3 LMKV
Fleischklopse gegart 51%			
(Schweinefleisch 71%			
Trinkwasser			
Semmelbrösel			
(WEIZENMEHL			Gluten
Speisesalz			
Hefe)			
Zwiebeln,			
Speisesalz			
Gewürze			SENF, SELLERIE
MAGERMILCHPULVER			Milch, Lactose
WEIZENMEHL			Gluten
Glukosesirup			
Maltodextrin			
Dextrose			
Zucker			
Würze			
Emulgator:	E 471	Mono- und Diglyceride von	Speisefettsäuren



Produktspezifikation

30 Königsberger Klopse, in heller Kapernsoße,
gegart, 4,8kg

11. Jan. 23

Seite 2 von 2

QUALITÄTSMANAGEMENT

WOLF Firmengruppe * Am Ahornhof 2 * 92421 Schwandorf * Tel.: 09431 / 384-0

Artikel: 8708 **Art.-Bez.:** 30 Königsberger Klopse, in heller Kapernsoße, gega **EAN:** 4042115087084

Säureregulator:	E 331	Natriumcitrate;	
Stabilisator:	E 450	Diphosphate;	
Zitronenpulver (Glukosesirup Zitronensaftkonzentrat) natürliches Zitronenaroma)			
VOLLMILCH		Milch, Lactose	
Trinkwasser			
BUTTER		Milch, Lactose	
modifizierte Stärke			
WEIZENMEHL		Gluten	
Würzmischung			
Zucker			
Speisesalz			
Maltodextrin			
Würze			
Dextrose			
Gewürze)		SELLERIE	
Verdickungsmittel:	E 415	Xanthan	
Kapern 1% (Kapern, Trinkwasser, Speisesalz, Branntweinessig)			

Kennzeichnung gemäß Spezialverordnungen: Mit Phosphat.