



# Produktspezifikation

Schaschliktopf, gegart 5kg

11. Jan. 23

Seite 1 von 2

QUALITÄTSMANAGEMENT

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

Artikel: 8934 Art.-Bez.: Schaschliktopf, gegart 5kg EAN: 4042115089347



Produktgruppe:

NAN: 2723029

Convenience

Produktbeschreibung:

Schaschlik mit Paprika und Zwiebeln in herzhafter Schaschliksoße.

Gewicht:

5kg

Kisten-/Kartoninhalt:

2 Schalen

Saisonartikel: ☐

Bestellvorlauf: 2 Arbeitstage

Fettgehaltsstufe:

Restlaufzeit / Tage:

21

Lagertemperatur:

<+7°C

Nährwertangaben:

kJ / 100g: 363,400000095  
kcal / 100g: 86,6000000238  
Eiweiß / 100g: 7,9

Kohlenhydrate / 100g: 5,7  
Fett / 100g: 3,4

## Zutatenliste:

Zutatenbezeichnung bzw. Klassenname	EG-Nr	Zusatzstoff	Allergene Inhaltsstoffe gem. Anhang 3 LMKV
Schweinefleisch angebraten 33% (Schweinefleisch)			
Speisesalz			
Stabilisator:	E262, E331	Natriumacetate, Natriumcitrate	
Gewürze			
Dextrose			
Säureregulator:	E 500	Natriumcarbonate	
Knoblauch			
Zwiebel			
Zucker			
natürliches Aroma			
Gewürzextrakt			
Rapsöl)			
Trinkwasser			
Zwiebeln 14%			
Paprika 8%			
Würzmischung			



# Produktspezifikation

Schaschliktopf, gegart 5kg

11. Jan. 23

Seite 2 von 2

QUALITÄTSMANAGEMENT

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

**Artikel:** 8934 **Art.-Bez.:** Schaschliktopf, gegart 5kg **EAN:** 4042115089347

(Gewürze			(enthalten SELLERIE)
Tomatenpulver			
Würze			
Maltodextrin			
Speisesalz			
Karamellpulver			
Zucker			
Dextrose			
Säuerungsmittel:	E 330	Citronensäure)	
Tomatenketchup			
(Tomatenmark			
Zucker			
Branntweinessig			
Speisesalz			
modifizierte Stärke			
Gewürze			
Verdickungsmittel:	E 412	Guarkernmehl	
Säuerungsmittel:	E 330	Citronensäure)	
WEIZENMEHL			Gluten
Rapsöl			
Knoblauchpulver			
modifizierte Stärke			
Zwiebelpulver			
Verdickungsmittel:	E 415	Xanthan	
Verdickungsmittel:	E 412	Guarkernmehl.	
Kann Spuren von SENF enthalten.			

Kennzeichnung gemäß Spezialverordnungen: Frei von deklarationspflichtigen Zusatzstoffen.