



## Produktspezifikation

Putenmedaillons in "Hubertussahnesoße", mit Pilzen, gegart, 5kg

11. Jan. 23

Seite 1 von 2

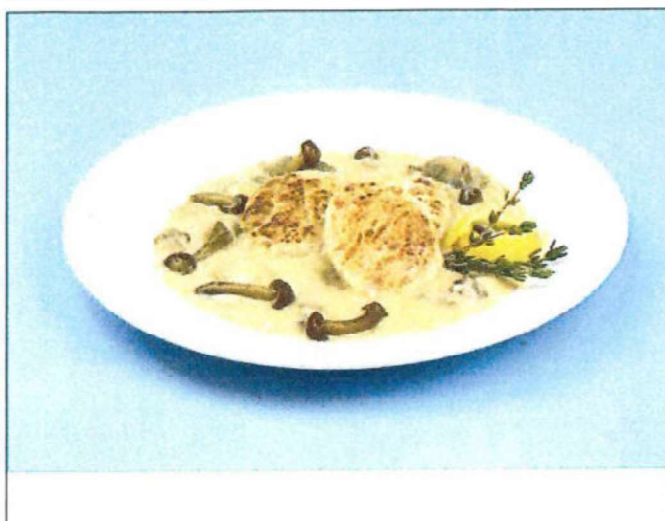
QUALITÄTSMANAGEMENT

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

Artikel: 8047

Art.-Bez.: Putenmedaillons in "Hubertussahnesoße", mit Pilze

EAN: 4042115080474



Produktgruppe:

NAN: 2880765

Convenience

### Produktbeschreibung:

Leicht angebratene Putenmedaillons, in feiner Rahmsoße mit Champignons, Austernpilzen und Stockschwämmchen.

Gewicht:

5 kg

Saisonartikel:

Kisten-/Kartoninhalt:

2 Schalen

Bestellvorlauf: 2 Arbeitstage

Fettgehaltsstufe:

Restlaufzeit / Tage:

21

Lagertemperatur:

<+7°C

Nährwertangaben:

kJ / 100g:

401,900000012

4,9

kcal / 100g:

95,900000003

4,5

Eiweiß / 100g:

8,9

### Zutatenliste:

Zutatenbezeichnung bzw. Klassenname	EG-Nr	Zusatzstoff	Allergene Inhaltsstoffe gem. Anhang 3 LMKV
Putenmedaillons gebraten, gewürzt 42% (Putenbrustfleisch (40%)*			
Stärke			
Speisesalz			
Dextrose			
Glukosesirup			
Maltodextrin)			
Champignons 18%			
Trinkwasser			
SAHNE 10%			Milch, Laktose
Austernpilze 2,5%			
chinesische Stockschwämmchen 2,5%			
Zwiebeln			
modifizierte Stärke			
BUTTER			Milch, Laktose
Würzmischung			
(Würze			



## Produktspezifikation

Putenmedaillons in "Hubertussahnesoße", mit  
Pilzen, gegart, 5kg

11. Jan. 23

Seite 2 von 2

QUALITÄTSMANAGEMENT

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

Artikel: 8047 Art.-Bez.: Putenmedaillons in "Hubertussahnesoße", mit Pilze EAN: 4042115080474

Maltodextrin				
Speisesalz				
Gewürze			(enthalten SELLERIE)	
Zucker				
Dextrose				
Karamellpulver				
Tomatenpulver				
Säuerungsmittel:	E 330	Citronensäure)		
Weißweinpulver				
WEIZENMEHL			Gluten	
Aroma				
Zitronensaftpulver				
(Glukosesirup				
Zitronensaftkonzentrat)				
natürliches Zitronenaroma				
Verdickungsmittel:	E 415	Xanthan,		
Verdickungsmittel:	E 412	Guarkernmehl		
*bezogen auf das Gesamtprodukt				

Kennzeichnung gemäß Spezialverordnungen: Frei von deklarationspflichtigen Zusatzstoffen.