

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Artikel-Name</b>	<b>Einzel-Gewicht</b>	
	Wiener Würstchen	70g	je Stück
		35g.	je Stück

### 1. Zutatenverzeichnis/ Deklaration

Deklaration auf Etikett bzw. Deklartions-/ Infomtationsempfehlung Theken Zutatenverzeichnis:

Schweinefleisch (67%), Trinkwasser, Rindfleisch (10%), Nitritpökelsalz (Speisesalz, Konservierungsstoff E 250), Pfeffer, Gewürze (enthält **Sellerieknolle**), Stabilisator E 450, Speisesalz, Geschmacksverstärker E 621, Dextrose, Würze, Säuerungsmittel E 330, Citronensäure, Antioxidationsmittel E 300, E 301, natürliches Aroma, Maltodextrin, Hefeextrakt, Zitronenpulver

Darmart: Schafsaaitling  
Kaliber: 28/30

### 2. Produktverpackung

Artikelnummer

Gebindeeinheit:  
Direktverpackung:  
Umverpackung:

Alle Artikel können auf Kundenwunsch auch lose im Beutel/ in E2 Kisten geliefert werden.

Wir gewährleisten, dass die von uns verwendeten Verpackungen den aktuellen gesetzlichen Vorgaben (u. A. gem. EG VO 1935/2004; EG VO 10/2011) entsprechen und uns entsprechende Konformitätsbescheinigungen unserer Verpackungsmittellieferanten vorliegen.

### 3. Haltbarkeit, Lager- und Transportbedingungen

Lager- und Transportbedingungen: gekühlt bei 2°C bis max. 7°C lagern und

	Lose	Begast
Haltbarkeit ab Produktionsdatum:	12T	16T

Restlaufzeit bei Anlieferung:	10T	14T
-------------------------------	-----	-----

### 4. Allergene

Enthält: Sellerie

Kann Spuren von enthalten: Milch und Milcherzeugnisse, Senf

### 5. Produktbeschreibung

Optik:

Sensorik:

### 6. Mikrobiologische Parameter:

Einhaltung der Grenzwerte gem. EG VO 2073/2015

Einhaltung der Richt- und Warnwerte der DGHM-Brühwurst (jeweils aktuelle Fassung).

### 7. Chemische Parameter und Nährwertangaben

Brennwert

Fett

davon gesättigte Fettsäuren

Kohlenhydrate

davon Zucker

Eiweiß

Salz

	1190 kj
	288 kcal
	26,2 g
	11,6 g
< 1	g
< 0,5	g
	13 g
	2,4 g

Basieren auf Nährwertanalysen durch ein akkreditiertes Labor.

### 8. GVO

Das Produkt ist nach den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und (EG) Nr. 1830/2003 zur Zulassung, Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit von gentechnisch veränderten Lebens- und Futtermitteln nicht kennzeichnungspflichtig.

Die Freigabe der Spezifikation erfolgt im Rahmen der Freigabe unserer gesamten QM-Dokumentation und ist auch ohne Unterschrift gültig.