

Artikel-Nr.	Artikel-Name	Einzel-Gewicht
	Leberkäse roh	2,0 kg je Stück
		1,0 kg je Stück
		0,5 kg je Stück

1. Zutatenverzeichnis/ Deklaration

Deklaration auf Etikett bzw. Deklarations-/ Informationsempfehlung Theken Zutatenve

Schweinefleisch (75 %), Trinkwasser, Nitritpökelsalz (Speisesalz, Konservierungstoff E 250), **Gewürze** (mit **Selleriesalz**), Pfeffer, Zucker, Knoblauch, Dextrose, gekörnte Brühe(Jodsalz, Zucker, Zwiebelpulver, Gewürz) Antioxidationsmittel E 300, Emulgatoren: E 471, Stabilisatoren: E 450,

2. Produktverpackung

Artikelnummer

Gebindeeinheit:	Große Aluschale	Kleine Aluschal
Direktverpackung:	Aluschale	Aluschale
Umverpackung:	diverse	

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	Vakuum
Haltbarkeit ab Produktionsdatum:	4 Tage	nicht im Vakuum
Restlaufzeit bei Anlieferung:	3 Tage	nicht im Vakuum

4. Allergene

Enthält:	Sellerie
Enthält Spuren von:	Milch, Milcherzeugnissen, einschl. Lactose, Senf

5. Produktbeschreibung

Optik:

Sensorik:

Produkt ist nicht zum Direktverzehr geeignet. Vor dem Verzehr erhitzen.
Zubereitungsempfehlung mind. 1 Stunde bei 200°C Umluft im Herd erhitzen

6. Mikrobiologische Parameter:

Einhaltung der Grenzwerte gem. EG VO 2073/2015
(Fassung).

7. Chemische Parameter und Nährwertangaben

Brennwert	1277 kj 308 kcal
Fett	28,4 g
davon gesättigte Fettsäuren	12,4 g
Kohlenhydrate	1 g
davon Zucker	0,6 g
Eiweiß	12,3 g
Salz	2,1 g

Basieren auf Nährwertanalysen durch ein akkreditiertes Labor.

8. GVO

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.