

Produktbezeichnung: Eingelegte Bäckchensülze

Artikelnummer: 72810 **Artikel-EAN:** 4008298728107
EG-Zulassungs-Nr.: DE NI 11020 EG **CCG-Warengr. (GS1):** 0051
Warengruppe: Deftige Aspikspezialitäten
Intrastat-Nummer: 16024930 **Etiketten-EAN:** 94008298728100
Leitsatzziffer: 2.2331.9
Stückgewicht: ca. 2.300 g **Restlaufzeit:** 49 Tage
Liefereinheit: Stück **Lagerbedingungen:** max. +7°C

Zutaten: Schweinefleisch (75%), Trinkwasser, Gurken, Branntweinessig, Gelatine, Zwiebeln, Kochsalz, SENFKÖRNER, Gewürze, Glukosesirup, Dextrose, Zucker, Aroma, Konservierungsstoff: E250, Antioxidationsmittel: E300, E301.

Produktauslobung: Zartes Schweinebäckchenfleisch, kräftig gepökelt, von Hand in eine Tafelform eingelegt, mit einem pikant-sauren Aspikaufguss, mit vielen frischen Zwiebeln. In Handarbeit garniert mit Zwiebelscheiben und Gurkenwürfeln.

Verkaufsargumente:

- * aus zartem, kräftig gepökelttem Schweinebäckchenfleisch
- * mit einem pikant-sauren Aspikaufguss und vielen frischen Zwiebeln von Hand eingelegt
- * grobe, magere Fleischstücke, pikant-sauer, gut schnittfest
- * exklusiv nur an der Bedienungstheke erhältlich

Nährwerte: **Nährwertdeklaration pro 100 g:**

Energie:	618 kJ/147 kcal
Fett:	6,0g
davon gesättigte Fettsäuren:	2,4g
Kohlenhydrate:	2,3g
davon Zucker:	< 0,5g
Eiweiß:	21g
Salz:	1,9g

Mikrobiologische Toleranzwerte:

Aerobe mesophile Koloniezahl	max. 1.000.000 Kbe/g
Enterobacteriaceae	max. 1.000 Kbe/g
Escherichia coli	max. 100 Kbe/g
Milchsäurebakterien	max. 1.000.000 Kbe/g
Koagulase-positive Staphylokokken	max. 100 Kbe/g
Sporen sulfitreduzierender Clostridien	max. 1.000 Kbe/g
Salmonella	n.n. in 25g
Listeria monocytogenes	max. 100 Kbe/g

Verpackungsart: Schale mit Folie

Tara/Liefereinheit: 75 g	Abmessungen in cm	
Kartoninhalt (Stück): 8	pro Liefereinheit:	26 x 17 x 7
Satteninhalt (Stück): 8	Kartonabmessungen in cm:	48 x 30 x 22
Karton/Lage: 5	Karton-Lagen/Palette:	4
Satten(E2)/Lage: 4	Satten(E2)-Lagen/Palette:	5

Allergene: Senf

Besonderheiten: laktosefrei, glutenfrei, wenig Fett, ohne geschmacksverstärkende Zusatzstoffe