



Wagner Steinofen Piccolinis Salami TK 270g

Pizza, tiefgefroren

Produkt	094032	Erhältliche Einheiten	KT 10PK, PK
Nettofüllmenge	270 g	Marke	Wagner

Produktbeschreibung

Mini Pizza, großer Geschmack: Die Original Wagner Steinofen PICCOLINIS Salami sind knusprig-dünn und zugleich herzhaft-saftig belegt. Überzeuge dich selbst von unseren leckeren Pizza-Snacks. • herzhaftes Zutaten auf leckerem Knusperboden • vorgebacken im Original Wagner Steinofen • belegt mit naturgereifter Edelsalami und feinem Edamer • abgerundet wird der Belag mit einer Tomatensauce aus sonnengereiften mediterranen Tomaten zu einem echten Genuss Unsere herzhaften Häppchen sind genau das Richtige für den kleinen Hunger oder zum Teilen mit Freunden und der Familie!

Inhaltsstoffe

WEIZENMEHL, Wasser, EDAMER (15%), Tomatenpüree (11%), Salami (10%) (Schweinefleisch, Speisesalz, Konservierungsstoff: Natriumnitrit, Dextrose, Gewürze [enthält SENF], Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Extrakt aus Rosmarin; Gewürzextrakte, Rauch), pflanzliches Öl (Raps), Zucker, Hefe, Kräuter und Gewürze, WEIZENSAUERTEIG getrocknet, Speisesalz, Maisstärke, Dextrose, Gewürzextrakte. Kann enthalten: EI, FISCH, LUPINE, SELLERIE und SOJA.

Allergene

Enthaltene Allergene

Glutenhaltige Getreide
Milch
Senf

In Spuren enthaltene Allergene

Eier
Fisch
Soja
Sellerie
Lupine

Merkmale / Ernährungshinweise

Tiefgekühlt

Aufbewahrungshinweis

Bei -18°C (***)Fach oder Tiefkühltruhe) mindestens haltbar bis Ende: siehe Seitenlasche.

Verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise

Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren.

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Pizza, tiefgefroren

Nährwerte

100 Gramm

	Menge
Energie	~1.072 kJ (256 kcal)
Kohlenhydrate	~ 29,6 Gramm
davon mehrwertige Alkohole	0 Gramm
davon Stärke	0 Gramm
davon Zucker	~ 4 Gramm
Ballaststoffe	~ 1,8 Gramm
Fett	~ 10,3 Gramm
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren (cis)	0 Gramm
davon gesättigte Fettsäuren	~ 4 Gramm
davon einfach ungesättigte Fettsäuren (cis)	0 Gramm
Eiweiß	~ 10,1 Gramm
Salz	~ 1,1 Gramm