



ARTIKEL-INFORMATION

Datum: 18.4.2023

Apfel Rhabarber Tarte

Allgemeine Produktangaben

Datum: 18.4.2023 Art.-Nr.: 639

Bezeichnung: Apfel Rhabarber Tarte

Verkehrsbezeichnung: Feine Backwaren

-

Zutaten

Rhabarber, Weizenmehl(**Weizenmehl**, **Malzmehl aus Weizen**, Mehlbehandlungsmittel(Ascorbinsäure)), Margarine(Pflanzliche Öle und Fette(Palmöl, pflanzliches Fett aus Palm), Wasser, Speisesalz, Emulgator(**Lecithine aus Soja**, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Säuerungsmittel (Citronensäure), Farbstoff(Carotin), natürliches Aroma), veganes Erzeugnis(Sojaextrakt(Wasser, **Sojabohnen**), modifizierte Stärke, Rapsöl, Glukose, Speisesalz, Verdickungsmittel(Pektin, Methylcellulose), Emulgator(Lecithine), natürliches Aroma, Starterkultur; Ferment(Starterkulturen)), Zucker, Stärke, Äpfel, Marzipanrohmasse(**Mandeln**, Zucker, Invertzuckersirup, Wasser), natürliches Aroma(Aromatisierende Bestandteile(Bourbon-Vanilleextrakt), Sonstige Bestandteile(Wasser, Sonderklasse (Klassenname abhängig von technologischer Verwendung im Endprodukt)(1,2-Propandiol), Ethanol)), Soya Culinary(**Sojabohnen**, Wasser, Pflanzenöl, Zucker, Stabilisator(Xanthan, Carrageen, Guarkernmehl), Meersalz, Emulgator(Zuckerester von Speisefettsäuren)), Puderzucker, **Stärke aus Weizen**, Backpulver(Backtriebmittel(Diphosphate, Natriumcarbonate), Trennmittel (Calciumcarbonat), Stärke), getrocknete Zitronen, Jodiertes Speisesalz(Speisesalz, Kaliumiodat, Trennmittel(Natriumferrocyanid)), Fruchtsaftbinder(modifizierte Stärke, Verdickungsmittel (Natriumalginat), jodiertes Speisesalz, Säureregulator(Citronensäure))

Ergänzende Hinweise zu Allergenen

Bei Fragen zu möglichen Kreuzkontaminationen mit Stoffen die Allergien und Unverträglichkeiten auslösen, steht unser Verkaufspersonal gerne zur Verfügung.

Nährwerte

Nährwerte	pro 100g	pro Verkaufseinheit
Energie :	1191 kJ / 284 kcal	0 kJ / 0 kcal
Fett :	12 g	0,0 g
davon gesättigte Fettsäuren :	5,4 g	0,0 g
Kohlenhydrate :	38 g	0,0 g
davon Zucker :	16 g	0,0 g
Eiweiß :	3,1 g	0,0 g
Salz :	0,40 g	0,00 g