

Produktspezifikation



Produkt: Pfannkuchen mit Guß

erstellt: 01.03.2023

Allergenkennzeichnung:

| | | |
|---|----------|----|
| Glutenhaltige Getreide u. Getreideerzeugnisse | WEIZEN | + |
| Krebstiere u. Krebserzeugnisse | | - |
| Eier und Eierzeugnisse | HÜHNEREI | + |
| Fisch u. Fischerzeugnisse | | - |
| Weichtier u. Weichtiererzeugnisse | | - |
| Erdnüsse u. Erdnusserzeugnisse | | - |
| Soja u. Sojaerzeugnisse | | kk |
| Lupinen u. Lupinenerzeugnisse | | - |
| Milch, Milcherzeugnisse einschließlich Laktose MILCHZUCKER / SÜßMOLKEPULVER | | + |
| Schalen (z.B. Nüsse), Schalenerzeugnisse | | - |
| Sellerie u. Sellerieerzeugnisse | | kk |
| Senf und Senferzeugnisse | | - |
| Sesam u. Sesamerzeugnisse | | kk |
| Schwefeldioxid und Sulfite > 10 ppm (> 10 mg/kg) | | - |

(+) = ist enthalten

(-) = ist nicht enthalten

(**kk**) = Kreuzkontamination / kann in Spuren enthalten sein

| | |
|----------------------------|---|
| Zutatenliste des Produktes | <p>Weizenmehl; Wasser; Vollei; Backmittel(Milchzucker, Süßmolkepulver, Zucker, Emulgatoren: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren(E471), Rapslecithin(E322), Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren(E472e), Maisquellmehl, Speisesalz, Traubenzucker, Weizenprotein, Molkenerzeugnis, Stabilisatoren: Diphosphat(E450), Calciumphosphat(E341), Guarkernmehl(E412), Ascorbinsäure(E300), Säureregulator: Natriumdiacetat(E262), Aroma);Margarine; Hefe;</p> <p>Füllung: Pflaumenmus (Pflaumen, Glucose-Fructose-Sirup, Zucker, Geliermittel: Pektin, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Gewürze</p> <p>Glasur: Zucker; Glukosesirup; Wasser; Emulgator (Mono-& Diglyceride von Speisefettsäuren; Verdickungsmittel: Guarkernmehl; Säuerungsmittel: Zitronensäure</p> |
|----------------------------|---|

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und gilt daher auch ohne Unterschrift. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen entsprechen dem aktuellen Stand vom oben angegebenen Datum und unterliegen keiner automatischen Aktualisierung.