

Produktspezifikation

Artikelnr : 745**Bezeichnung : Mohnschnecke****Verkaufsgewicht:** 140g**Zutatenliste:**

Mohnfüllung: [Mohnsamen stabilisiert, Zucker, Maisstärke, Süßmolkenpulver, Aroma], Wasser, Streusel: [**Weizenmehl**, Zucker, **Butter**], **Vollei**, Malzextrakt: [**Gerstenmalz**, Wasser, **Weizenmalz**], **Weizenmehl**, Aprikotur: [Zucker, Geliermittel (Pektin), Säureregulator (Apfelsäure, Natriumcitrat), Aroma, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren)], Fondant: [Zucker, Glukosesirup, Wasser], Margarineplatte: [pflanzliches Fett (Palm), Wasser, pflanzliches Öl (Raps), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren E471, Lecithine E322), Säureregulator (Citronensäure E300, Natriumcitrate E331), Aroma (enthält **Milch**), Farbstoff (Carotin E160a)], Wasser, Margarine Goldback: [Pflanzliche Fette (Palm, Kokos), Pflanzliche Öle (Raps, Palm), Wasser, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren E471), Speisesalz, Aroma, Antioxidationsmittel (Alpha-tocopherol E307), Säureregulator (Citronensäure E330)], Zucker, **Vollei**, Backmischung: [**Weizenmehl**, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren E471, Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E472e, Sonnenblumenlecithin E322), Säureregulator (Calciumacetat E263), Stabilisator (Diphosphate E450, Calciumphosphate E341), Mehlbehandlungsmittel (Ascorbinsäure E300), Enzyme], Hefe, Speisesalz unjodiert (Trennmittel E535)

Hinweise für Allergiker:

Hinweis für Allergiker:

Ei, Milch, Glutenhaltiges Getreide (Gerste, Weizen)

Zusatzstoffe:

Zusatzstoff 10, Citronensäure (E330), Sonnenblumenlecithin (E322), Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (E471), Natriumcitrat (E331), Pektin (E440i), Carotine (E160a), Lecithin (E322), Ascorbinsäure (E300), Diphosphate (E450), Alpha-Tocopherol (E307), Apfelsäure (E296), Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren (E472e), Calciumphosphat (E341), Calciumacetat (E263), Natriumferrocyanid (E535)