

商品名 スペシャルギフト詰め合わせA

プティガトーTK-54

原材料名	小麦粉（国内製造）、砂糖、マーガリン、鶏卵、バター、ショートニング、アーモンドパウダー、ココアパウダー、ごま、ココナッツ、洋酒、アーモンド、レーズン、牛乳、パパイヤ、チェリー、マンゴーパウダー、レモン、クランベリー、脱脂粉乳、ココアバター、植物油脂、全粉乳、カカオマス、乳糖、紅茶、生クリーム、珈琲、ヘーゼルナッツパウダー、バターミルクパウダー、練乳、ラズベリーパウダー、緑茶、緑藻、碾茶、抹茶、杏、紫芋パウダー、ブルーベリー、ピスタチオ、食塩、水飴/香料、乳化剤、膨張剤、酸化防止剤（V.E）、ミョウバン、ゲル化剤(ペクチン)、pH調整剤、着色料（ラック、カロチン、カラメル）、（一部に小麦・卵・乳成分・ごま・大豆・オレンジ・アーモンドを含む）
栄養成分表示	100gあたり エネルギー 527kcal、たんぱく質 7.9g、脂質 27.7g、炭水化物 61.5g、食塩相当量 0.13g 推定値

フルーツケーキ詰め合わせS

原材料名	レーズンケーキ…小麦粉（国内製造）、砂糖、鶏卵、マーガリン、バター、レーズン、サルタナレーズン、カレンズ、チェリー、乳等を主要原料とする食品、洋酒、オレンジ果皮、ぶどう糖果糖液糖、シナモン、綿実油、オールスパイス、ナツメッグ、食塩/ソルビット、香料、乳化剤、酒精、pH調整剤、漂白剤(亜硫酸塩)、酸化防止剤（V.E）、メタリン酸Na、着色料(バーム油カロチン、カラメル、ラック)、（一部に小麦・卵・乳成分・大豆・オレンジを含む） パイナップルケーキ…小麦粉（国内製造）、砂糖、鶏卵、マーガリン、バター、パイント、洋酒、乳等を主要原料とする食品、食塩/ソルビット、香料、乳化剤、酸化防止剤（V.E）、メタリン酸Na、酸味料、着色料(バーム油カロチン)、（一部に小麦・卵・乳成分・大豆を含む） ストロベリーケーキ…小麦粉（国内製造）、砂糖、鶏卵、マーガリン、バター、苺、ピスタチオ、植物油、ぶどう糖、洋酒、乳等を主要原料とする食品、食塩/ソルビット、香料、乳化剤、酸化防止剤（V.E）、メタリン酸Na、酸味料、着色料(バーム油カロチン、黄4、青1)、（一部に小麦・卵・乳成分・大豆を含む） オレンジケーキ…小麦粉（国内製造）、砂糖、鶏卵、マーガリン、バター、オレンジピール、紅茶、水飴、洋酒、乳等を主要原料とする食品、食塩/ソルビット、香料、酒精、乳化剤、酸化防止剤（V.E）、メタリン酸Na、酸味料、着色料(バーム油カロチン)、（一部に小麦・卵・乳成分・大豆・オレンジを含む）
栄養成分表示	レーズンケーキ(1個あたり) … エネルギー 108Kcal、たんぱく質 1.5g、脂質 4.6g、炭水化物 15.2g、食塩相当量 0.11g 推定値 パイナップルケーキ(1個あたり) … エネルギー 106Kcal、たんぱく質 1.3g、脂質 5.1g、炭水化物 13.6g、食塩相当量 0.05g 推定値 ストロベリーケーキ(1個あたり) … エネルギー 99Kcal、たんぱく質 1.4g、脂質 5.1g、炭水化物 11.8g、食塩相当量 0.05g 推定値 オレンジケーキ(1個あたり) … エネルギー 108Kcal、たんぱく質 1.4g、脂質 5.2g、炭水化物 14.0g、食塩相当量 0.06g 推定値

ビーフカレー 黒毛和牛	
原材料名	牛肉（国産）、バター、ソテーオニオン、ホワイトルウ、乾燥玉ねぎ、りんごペースト、カレーパウダー、玉ねぎエキス、ガーリックペースト、しょうがペースト、食塩、焙煎香辛料ペースト、ビーフエキス、調味油、砂糖、バターミルクパウダー、チキンエキス、プラウンルウ、しょう油、酵母エキス加工品、香辛料/カラメル色素、調味料（アミノ酸等）、乳化剤、酸味料、香料、（一部に乳成分・小麦・牛肉・大豆・鶏肉・豚肉・りんごを含む）
栄養成分表示	1人分200g：エネルギー 381kcal、たんぱく質 13.0g、脂質 28.1g、炭水化物 19.1g、食塩相当量 2.2g

コーンクリームスープ	
原材料名	スイートコーン(アメリカ)、全粉乳、マーガリン、砂糖、とうもろこし粉、でんぶん、チキンコンソメ調味料、ビーフエキス、食塩、牛脂豚脂混合油、香辛料/調味料（アミノ酸等）、増粘剤（キサンタンガム）、乳化剤、着色料（カラメル、カロテン）、香料、酸味料、（一部に乳成分・小麦・牛肉・大豆・鶏肉・ゼラチンを含む）
栄養成分表示	1人分180g：エネルギー 139kcal、たんぱく質 4.4g、脂質 6.4g、炭水化物 15.9g、食塩相当量 1.3g

オリジナル特選紅茶 ダージリン マカイバリ	
原材料名	紅茶（原産国名：インド）
栄養成分表示	抽出液100ml当たり：エネルギー 1kcal、たんぱく質 0.2g、脂質 0g、炭水化物 0.1g、食塩相当量 0g 推定値 ※紅茶2gに対し、出来上がり160mlで抽出した場合の100ml当たりの数値です。

※情報が更新されることがあります。お届けした商品のラベル表示をご確認ください。