

ワッフル・ワッフル アレルギー情報・栄養分析値情報

2012/1/26 現在

※アレルギーについての情報は、食品衛生法でアレルギー物質を含む食品として定められた食品24品目について

商品の原材料を調べたものです。これ以外のアレルギーをお持ちの場合は別途お問い合わせください。

※特定原材料等のうち、乳、小麦、卵、落花生、キウイフルーツ、くるみ、オレンジ、バナナ、もも、りんご、ゼラチンについては原材料に含んでいない場合も、製造ラインを共有しています。

※栄養成分値は、検査機関で分析した数値ないしは五訂食品成分表による計算値です。

※カロリー値はワッフル1個あたりの数値です。また栄養分析値は(100gあたりの)配合に基づく計算値ですが、ひとつひとつ手作りしているため、数値に誤差が出る場合がありますのでご了承ください。

※カロリー値は1個あたりです

※蛋白質以下 栄養分析値は100gあたりの数値です。

栄養分析値(100gあたり)

		カロリー (kcal)	蛋白質(g)	脂質(g)	糖質(g)	ナトリウム (mg)	食塩相当 量(g)	アレルギー品目
11	いちご&ミルク	131	4.3	16.7	20.4	48.9	0.1	乳・卵・小麦・大豆・りんご
40	抹茶ミルク&十勝小豆	145	4.9	20.5	29.4	108.9	0.3	乳・卵・小麦・大豆
63	ショコラ&木いちご	139	5.1	20.8	19.8	58.6	0.2	乳・卵・小麦・大豆・りんご
108	ショコラ&バナナ&マカダミアナッツ	130	4.8	22.1	18.3	62.8	0.2	乳・卵・小麦・大豆・バナナ
41	café&ティラミス	156	4.9	23.5	18.4	53.4	0.1	乳・卵・小麦・大豆
301	ミルク&ビターショコラ 生チョコレートワッフル	224	5.5	25.5	20.8	56.6	0.2	乳・卵・小麦・大豆
	アイスワッフル・スペシャルヴァニラクリーム	134	4.9	21.9	19.7	58.1	0.2	乳・卵・小麦・大豆
	アイスワッフル・抹茶あずき	137	5.2	20.4	24.5	111.8	0.3	乳・卵・小麦・大豆
	アイスワッフル・クッキー&クリーム	137	5.3	21.5	21.7	54.4	0.1	乳・卵・小麦・大豆
	アイスワッフル・ポッピングフルーツ	133	4.6	20.8	21.6	47.5	0.1	乳・卵・小麦・大豆・ゼラチン
	アイスワッフル・ストロベリーチーズケーキ	129	4.4	20.3	21.1	54.4	0.2	乳・卵・小麦・大豆
124	野いちご&さくらんぼ	130	4.9	17.9	19.9	47.9	0.1	乳・卵・小麦・大豆
219	あまおう Premium	131	4.7	16	22.7	53.4	0.1	乳・卵・小麦・大豆
128	白桃&ミルクココナツ	135	4.6	15.8	21.7	53.3	0.1	乳・卵・小麦・もも・大豆
22	ダブルクリーム	148	5.4	20.7	21.2	64.3	0.2	乳・卵・小麦・大豆
76	作州黒豆&黒糖蜜&濃厚ミルク	143	5.4	18.2	23	60.2	0.2	乳・卵・小麦・大豆
231	鳴門金時&和栗&えびすかぼちゃ	173	4.3	15.6	28.7	82.4	0.2	乳・卵・小麦・大豆
107	スイートポテト&りんごのコンポート	165	3.9	14.4	31.8	48.2	0.1	乳・卵・小麦・りんご・大豆
302	和栗のモンブラン	169	4.6	17.5	22.5	46.6	0.1	乳・卵・小麦・クルミ・大豆
129	生キャラメル&洋梨バナナ	171	4.5	21.2	23.5	52.9	0.2	乳・卵・小麦・大豆
206	紅玉りんごのタルトタタン カレンツ&ディロンラム	151	4.6	14.9	27.5	52.2	0.1	乳・卵・小麦・大豆・りんご
232	ブルーベリーチーズケーキ	161	4.6	18.8	20.9	73.5	0.2	乳・卵・小麦・大豆
126	いちごと3種のベリー クッキー&クリーム	153	5	19.1	23.2	62.1	0.2	乳・卵・小麦・大豆・りんご
130	エスプレッソ&5種のナッツキャラメル	189	6.2	25.1	23.2	51.3	0.1	乳・卵・小麦・大豆・クルミ
131	ショコラ&ラズベリーショコラ	163	5	23.5	17.9	53.2	0.1	乳・卵・小麦・大豆
		0						

特定原材料 : 乳・卵・小麦・落花生・そば・かに・えび

特定原材料に準ずるもの : 大豆・あわび・いか・いくら・オレンジ・キウイフルーツ・牛肉・くるみ・さけ・さば・大豆・鶏肉・バナナ・豚肉・まつたけ・もも・やまいも・りんご・ゼラチン