



HENRI CHARPENTIER

ASHIYA 1969

商品規格情報一覧 焼き菓子(1個あたり)(2017.10.1更新)

商品名	カロリー	食塩相当量	アレルギー特定原材料等	ナッツ類	お酒の種類	はちみつ	グレープフルーツ	ナチュラルチーズ	備考欄
＜フィナンシェ・マドレーヌ＞									
フィナンシェ	107 Kcal	0.14 g	小麦・卵・乳	アーモンド					
マドレーヌ	84 Kcal	0.16 g	小麦・卵・乳		ラム酒	○			
フィナンシェ・ラスク	503 Kcal	0.64 g	小麦・卵・乳	アーモンド					
マドレーヌ・ラスク	529 Kcal	0.97 g	小麦・卵・乳		ラム酒	○			
プティ・ガトー・ラスク	458 Kcal	0.42 g	小麦・卵・乳・大豆	アーモンド ピスタチオ	ラム酒	○			
プレミアム・フィナンシェ(抹茶&金柑)	106 Kcal	0.11 g	小麦・卵・乳・オレンジ	アーモンド	リキュール				
プレミアム・フィナンシェ(金ごま)	110 Kcal	0.14 g	小麦・卵・乳・ごま	アーモンド					
プレミアム・フィナンシェ(安納芋&胡椒)	106 Kcal	0.18 g	小麦・卵・乳	アーモンド					
＜スマイルフォー東北＞									
ケーキ・ユズ	99 Kcal	0.05 g	小麦・卵・乳	アーモンド	リキュール		○		
＜プティ・ガトー・アソルティ＞									
フィナンシェ	32 Kcal	0.04 g	小麦・卵・乳・大豆	アーモンド					
マドレーヌ	37 Kcal	0.05 g	小麦・卵・乳・大豆		ラム酒	○			
キャラメル	29 Kcal	0.04 g	小麦・卵・乳・大豆	アーモンド					
ピスターシュ	26 Kcal	0.03 g	小麦・卵・乳・大豆	ピスタチオ		○			
フランボワーズ	32 Kcal	0.02 g	小麦・卵・乳・大豆	アーモンド					
抹茶	24 Kcal	0.01 g	小麦・卵・乳・大豆						
ミルクチョコ	27 Kcal	0.03 g	小麦・卵・乳・大豆	アーモンド					
フレーズ	24 Kcal	0.01 g	小麦・卵・乳・大豆	アーモンド					
＜クレーム・ビスキュイ＞									
クレーム・ビスキュイ(プレーン)	99 Kcal	0.08 g	小麦・卵・乳・大豆		ラム酒				
クレーム・ビスキュイ(チョコレート)	101 Kcal	0.09 g	小麦・卵・乳・大豆		ラム酒				
＜しあわせサブレ＞									
しあわせサブレ	66 Kcal	0.08 g	小麦・卵・乳						
＜プティ・タ・プティ＞									
サブレ・バニユー	35 Kcal	0.03 g	小麦・卵・乳・大豆	アーモンド					
プラリネ	43 Kcal	0.01 g	小麦・卵・乳・大豆	アーモンド					
ショコラ・ブラン	37 Kcal	0.03 g	小麦・卵・乳・大豆		ブランデー				
ショコラ・ノワール	36 Kcal	0.01 g	小麦・乳		ラム酒				※
スペキュロス	32 Kcal	0.03 g	小麦・卵・乳・大豆						
ガレット・ブルトヌ	36 Kcal	0.02 g	小麦・卵・乳	アーモンド					
フロマージュ	20 Kcal	0.04 g	小麦・卵・乳					○	
フランボワーズ	26 Kcal	0.02 g	小麦・卵・乳・大豆・りんご	アーモンド		○			
フレーズ	21 Kcal	0.01 g	小麦・卵・乳						
＜タルト・フリユイ＞									
ポム・キャラメル	163 Kcal	0.08 g	小麦・卵・乳・大豆・りんご	アーモンド					
マロン・ショコラ	151 Kcal	0.11 g	小麦・卵・乳・大豆・りんご	アーモンド					
フィグ・オランジュ	180 Kcal	0.09 g	小麦・卵・乳・大豆・オレンジ・りんご	アーモンド ピスタチオ	ブランデー				
フリユイ・ルージュ	227 Kcal	0.14 g	小麦・卵・乳・大豆・りんご	アーモンド					
＜焼き栗モンブラン＞									
焼き栗モンブラン	85 Kcal	0.03 g	小麦・卵・乳・大豆					○	
＜タルト・フロマージュ・アソート＞									
タルト・フロマージュ<オランジュ>	203 Kcal	0.20 g	小麦・卵・乳・オレンジ・りんご	アーモンド				○	
タルト・フロマージュ<フランボワーズ>	197 Kcal	0.22 g	小麦・卵・乳・大豆・りんご	アーモンド				○	

☆栄養成分値は1個当たり。

※製造ラインで、小麦・卵を使用した製品を製造しているため、コンタミネーションが考えられます。