

## ■ソフトクリーム類・ジェラート カロリー・アレルギー情報

・店舗により、販売メニューは異なります。詳しくは店頭にてご確認ください。

### 【ソフトクリーム】

更新日 2025/10/1 営業企画確認済

商品名	カロリー	アレルギー	
		表示義務 8品目	推奨 20品目
		卵・乳・小麦 えび・かに・そば 落花生(ピーナッツ)・くるみ	アーモンド・あわび・いか・いくら・オレンジ・カシューナッツ・ キウイフルーツ・牛肉・ごま・さけ・さば・大豆・鶏肉・バナナ・ 豚肉・マカダミアナッツ・もも・やまいも・りんご・ゼラチン
バニラ(コーン)	191 kcal	乳・小麦	大豆
バニラ(カップ)	166 kcal	乳	-
チョコ(コーン)	215 kcal	乳・小麦	大豆
チョコ(カップ)	190 kcal	乳	-
ミックス(コーン)	203 kcal	乳・小麦	大豆
ミックス(カップ)	178 kcal	乳	-

### ソフトフロート

コーヒーフロート	110 kcal	乳	-
オレンジフロート	201 kcal	乳	オレンジ
アップルフロート	215 kcal	乳	りんご

### 【ジェラート】 ※コーンは含まず

商品名	カロリー		アレルギー	
	#12 1個あたり	#16 1個あたり	表示義務 8品目	推奨 20品目
			卵・乳・小麦 えび・かに・そば 落花生(ピーナッツ)・くるみ	アーモンド・あわび・いか・いくら・オレンジ・カシューナッツ・ キウイフルーツ・牛肉・ごま・さけ・さば・大豆・鶏肉・バナナ・ 豚肉・マカダミアナッツ・もも・やまいも・りんご・ゼラチン
バニラ(マダガスカル)	151 kcal	94 kcal	卵・乳	-
ミントチョコ	141 kcal	88 kcal	乳	大豆
いちごミルク	127 kcal	79 kcal	乳	-
グレープシャーベット	86 kcal	54 kcal	-	-
ベルギーチョコレート	149 kcal	93 kcal	乳	-
アルフォンソマンゴー	91 kcal	57 kcal	-	-
メロン(フルーツソルベ)	101 kcal	63 kcal	乳	-
ラムネ	104 kcal	65 kcal	乳	-
ブルーベリーチーズケーキ	137 kcal	85 kcal	乳・小麦	大豆
メルヘン	104 kcal	65 kcal	卵・乳	-

### ■シーズン

スイカバーマーブルアイス	112 kcal	61 kcal	乳・小麦	大豆
--------------	----------	---------	------	----

### アイスフロート

コーヒーフロート	104 kcal	乳	大豆
オレンジフロート	195 kcal	乳	オレンジ・大豆
アップルフロート	209 kcal	乳	大豆・りんご

### 【コーン】

ブラッククリスピーコーン	25 kcal	小麦	大豆
--------------	---------	----	----

このアレルギー情報は、商品の原材料を調べたものです。

本来その商品に使用しない食材が工場製造時や店舗調理時に付着・混入する可能性があります。

店舗により一部の食材が異なる場合も あるなど、絶対的なものではありません。

また、アレルギー物質に対する感受性には個人差があり、微量な混入でも発症することがあります。

## ■ 26年氷菓(フラッフィーアイス) カロリー・アレルギー情報

※店舗により、販売メニューは異なります。詳しくは店頭にてご確認下さい。

更新日 2026/4/15 営業企画確認済

商品名	カロリー	アレルギー	
		表示義務 8品目	表示推奨 20品目
		卵・乳・小麦 えび・かに・そば 落花生(ピーナッツ)・くるみ	アーモンド・あわび・いか・いくら・オレンジ・カシューナッツ・キウイフルーツ・牛肉・ごま・さけ・さば・大豆・鶏肉・バナナ・豚肉・マカダミアナッツ・もも・やまいも・りんご・ゼラチン
(ソフト) イチゴ氷	240kcal	乳	オレンジ・りんご
(ソフト) メロン氷	230kcal	乳	オレンジ
(ソフト) ブルーライチ氷	236kcal	乳	オレンジ
(ソフト) ニジイロ氷	228kcal	乳	オレンジ・りんご
(アイス) イチゴ氷	222kcal	乳	オレンジ・りんご
(アイス) メロン氷	211kcal	乳	オレンジ
(アイス) ブルーライチ氷	217kcal	乳	オレンジ
(アイス) ニジイロ氷	209kcal	乳	オレンジ・りんご

このアレルギー情報は、商品の原材料を調べたものです。

本来その商品に使用しない食材が工場製造時や店舗調理時に付着・混入する可能性があり、店舗により一部の食材が異なる場合もあるなど絶対的なものではありません。

また、アレルギー物質に対する感受性には個人差があり、微量な混入でも発症することがあります。