

2018年1月

ビターチョコ×ホワイトチョコ 2種のアイスで楽しむ“シングルビーンチョコレートアイス” 「MOW(モウ) ダブルチョコレート(数量限定)」 1月15日(月)より全国で数量限定発売

森永乳業は、“なめらかな、ひととき。”を提供するアイスブランド「MOW(モウ)」シリーズより、「MOW(モウ) ダブルチョコレート(数量限定)」を1月15日(月)から、全国で発売いたします。

「MOW(モウ)」は、乳の“コク”をベースに、組み合わせる素材が持つ“個性あるおいしさ”を活かした味わいが楽しめるカップアイスです。選定素材の個性を最大限引き出すために乳化剤・安定剤を使用せず、“ラベルクリーン処方(※1)”で仕上げています。また、口の中で溶けだす素材の味や香りの奥深さを感じていただくために、なめらかでキメの細かいアイスを実現する独自の“低温急速フリージング製法”を採用しています。

※1 ラベルクリーン処方とは 素材の味を引き出すために最低限の原料だけで製造するという当社の考え方の名称。

「MOW(モウ) ダブルチョコレート(数量限定)」は、ガーナ産カカオを100%使用し、その個性あるカカオの味わいにこだわった“シングルビーンチョコレート(※2)アイス”です。高温焙煎で苦みを強めたガーナ産カカオのカカオマスを使用したビターチョコアイスと、ガーナ産カカオのカカオバターを使用したホワイトチョコアイスの2種を混ぜ合わせました。それぞれの色や味の違い、調和がお楽しみいただけます。パッケージデザインは、バレンタインの時期に合わせてハート柄にすることで、今しか味わえない特別感を演出しました。

※2 シングルビーンチョコレートとは 単一産地のカカオ豆で作ったチョコレート。

ぜひ、「MOW(モウ) ダブルチョコレート(数量限定)」で、ガーナ産カカオ100%のチョコレートのおいしさをご堪能いただき、寒い冬も“なめらかな、ひととき”をお過ごしください。



1. 商品特長

<MOW(モウ)シリーズ>

- ①乳の味を知り尽くした森永乳業だからこそ辿り着いた乳のコクをベースに、組み合わせる素材が持つ個性あるおいしさを活かした味わいが楽しめるカップアイスです。
- ②選定素材の個性を最大限引き出すために、乳化剤・安定剤を使用せず、“ラベルクリーン処方”
(※1)で仕上げています。
- ③口の中で溶けだす素材の味や香りの奥深さを感じていただくために、なめらかでキメの細かいアイスを実現する独自の“低温急速フリージング製法”を採用しています。
- ④商品の紙スリーブは環境に配慮した FSC®認証紙を採用しています(※3)。

※3 FSC®認証紙とは

FSC®(Forest Stewardship Council®、森林管理協議会)は、国際的な森林認証制度を行う第三者機関のひとつです。FSC®により、適切に管理された森林からの木質原材料を使用して生産されたことが証明されたものが FSC®認証紙であり、この紙を使用することは社会・環境・経済に配慮した森林経営を支援し、森を育てることに役立ちます。

<MOW(モウ) ダブルチョコレート(数量限定)>

- ①2種類のチョコアイスを混ぜ合わせた、ガーナ産カカオ 100%使用のシングルビーンチョコアイスです。
- ②ビターチョコには高温焙煎したガーナ産カカオのカカオマスを使用し、カカオの苦みとコクが味わえます。
- ③ホワイトチョコにはガーナ産カカオのカカオバターを使用し、独特の甘さが味わえます。
- ④数量限定の販売です。

2. 商品概要

① 商品名	MOW(モウ) ダブルチョコレート(数量限定)
② 種類別	アイスマルク
③ 内容量	140ml
④ 主要ターゲット	30~40代女性
⑤ 主要売場	スーパーマーケット、CVS、一般小売店
⑥ 発売日・地区	1月15日(月)・全国
⑦ 保存方法	要冷凍(-18℃以下)
⑧ 包装形態	紙カップ、紙シール蓋、紙スリーブ
⑨ カロリー	224kcal
⑩ 希望小売価格	130円(税別)
⑪ JANコード	4902720 131698

＜参考＞商品ラインナップ



MOW(モウ) バニラ



MOW(モウ) チョコレート
～エクアドルカカオ～



MOW(モウ) 宇治抹茶



MOW(モウ)
エチオピアモカコーヒー



MOW(モウ)
ダブルチョコレート(数量限定)

*5品共通 内容量:140ml、希望小売価格:130円(税別)

3. ウェブサイト

森永乳業ウェブサイト

<http://www.morinagamilk.co.jp/>

MOW ブランドサイト

<http://mow-ice.jp>

MOW CLUB サイト

<http://www.beach.jp/community/MOW/>

以上