

～アーモンドも遊び心もぎっしり詰まっています♪～

『アーモンドのサンダー』新発売！

3種類のアーモンド原料使用！王道ナッツチョコバーが登場

2023年8月22日(火)より全国のコンビニエンスストアで先行販売

2023年9月18日(月)より全国のスーパーマーケット、ドラッグストアなどで新発売

有楽製菓株式会社（本社：東京都小平市、代表取締役社長 河合辰信）は、ブラックサンダーシリーズから「アーモンドのサンダー」を、2023年8月22日(火)より全国のコンビニエンスストア先行発売、2023年9月18日(月)より全国のスーパーマーケット、ドラッグストアなどで新発売いたします。



「アーモンドのサンダー」は、王道の組合せである「アーモンド×チョコレート」のおいしさを最大限に表現したチョコバーを目指し開発いたしました。試行錯誤を重ねたどり着いた「焙煎アーモンド」「アーモンドプラリネ」「アーモンドペースト」3種類のアーモンド原料を使用した【最高のバランス】で「香り・食感・味わい」からアーモンドをご堪能いただける一品として、昨年発売され多くのお客様にご好評いただきました。今回は改良を重ね、さらにおいしくなっただけでかえって参りました。焙煎アーモンドを14%増量（前年比）し香ばしさがアップ。またチョコレートをアーモンドと相性の良いミルク感の強いものに変更することで、より一層【アーモンド×チョコレート】が引き立つおいしさに仕上がりました。

おやつを食べる前からココロ弾む、楽しい気持ちになって食べていただけるように、パッケージはナッツらしい茶系のベースカラーに、元気で親しみやすいアーモンドをモチーフにしたキャラクターを採用しました。チョコレート本番の秋冬に向けての季節にぴったりの、アーモンドも遊び心もぎっしり詰まった本商品をお楽しみください。

【商品特長】

- 【アーモンド×チョコレート】の組み合わせ！香ばしく味わい深いカリッとアーモンドでココロ弾む！アーモンドのサンダーが登場！！
- おいしさパワーアップ！焙煎アーモンド14%増量！（前年比）さらにアーモンドと相性の良いミルク感の強いチョコレートを使用！アーモンドの香ばしさを引き立てる隠し味も…!?
- アーモンドをモチーフとしたキャラクターが目立つブラックサンダーらしい元気で親しみのあるパッケージ！アーモンドも遊び心もぎっしり詰まった商品です♪

本件に関するお問い合わせ先

有楽製菓株式会社 マーケティング部 北島

TEL:042-341-1811/FAX:042-345-0601/Mail:pr.mk@yurakuseika.co.jp

●「アーモンド×チョコレート」の組み合わせ！香ばしく味わい深いカリッとアーモンドでココロ弾む！アーモンドのサンダーが登場！

昨年もご好評いただきました「アーモンドのサンダー」が今年も登場！「香ばしい焙煎アーモンド」「カリッと食感のアーモンドブラリネ」「味わい深いアーモンドペースト」の3種類のアーモンド原料を使用し、「香り・食感・味わい」でアーモンドをお楽しみいただける商品です♪

●焙煎アーモンド 14%増量！さらに、アーモンドとの相性の良いチョコレートを選定しおいしさがパワーアップ！アーモンドの香ばしさを引き立てる隠し味も…!?

昨年よりも焙煎アーモンドの使用量を 14%増量し、アーモンドの食感や香ばしさがアップ。また、チョコレートをアーモンドと相性の良いミルク感の強いものに変更することで、より一層【アーモンド×チョコレート】のおいしさが引き立つ仕様にしております。隠し味に、アーモンドの香ばしさを引き立てる「コーヒー粉末」を採用し、おいしさにさらなる深みを出しています。



●アーモンドをモチーフとしたキャラクターが目立つブラックサンダーらしい元気で親しみのあるパッケージ！アーモンドも遊び心もぎっしり詰まった商品です♪

おやつを食べる前から「ココロ弾む楽しい気持ち」になっていただけるように、パッケージはナツらしい茶系のベースカラーに、元気で親しみやすいアーモンドをモチーフにしたキャラクターを採用しました。アーモンドだけではなく、ブラックサンダーらしい遊び心もぎっしり詰まった商品です♪



◆商品概要

商品名	アーモンドのサンダー	
商品画像		
内容量	1本	
参考小売価格	54円(税込)	
発売について	2023年8月22日(火)より全国のコンビニエンスストアで先行発売、 2023年9月18日(月)より全国のスーパーマーケット、ドラッグストアなどで新発売 ※一部取扱いのない店舗もございます。	

本件に関するお問い合わせ先

有楽製菓株式会社 マーケティング部 北島

TEL:042-341-1811/FAX:042-345-0601/Mail:pr.mk@yurakuseika.co.jp