

報道関係者各位(新商品情報)

2017 年(平成 29 年)8 月 23 日

ファンケルとダイドーで共同開発 好評につき第 2 弾登場 「大人のカロリミット 玉露仕立て緑茶プラス」

株式会社ファンケルは 10 月 20 日(金)^{*}から、ダイドードリンコ株式会社(本社:大阪市北区、代表取締役社長:高松富也)と共同開発した「大人のカロリミット 玉露仕立て緑茶プラス」(価格:151 円<税込>/1 本 500 ml)を通信販売と直営店舗にて新たに発売します。また、ダイドードリンコは 9 月 18 日(月)から、全国の量販店で発売します。

※ファンケルのネット通販(ファンケルオンライン:<http://www.fancl.co.jp/>)では 9 月 20 日(水)から先行発売します。

<商品特長>

◆大好評の「大人のカロリミット[®]」茶シリーズ 第 2 弾が登場!

昨年 11 月に発売した「大人のカロリミット はとむぎブレンド茶」は、おいしさと機能性の両立に徹底してこだわった結果、発売以来、女性を中心に幅広い年齢層のお客様から大変ご好評をいただいております。今回、シリーズ第 2 弾として、無糖茶市場で最大のカテゴリである緑茶に着目し、「大人のカロリミット 玉露仕立て緑茶プラス」を発売することにしました。さらに多くのお客様にお楽しみいただけます。

◆ファンケルとダイドードリンコとの共同開発!

機能性や製法にこだわるファンケルと、本格的な味わいにこだわった商品開発力をもつダイドードリンコが共同開発しました。

◆食事の糖や脂肪の吸収を抑える機能性表示食品!

「大人のカロリミット[®]」のサプリメント素材として、ギムネマシルベスタ、桑の葉、鳩龍緑茶、ブラックジンジャーの 4 種に、こだわりの 9 種の緑茶葉と、石臼挽き玉露をバランスよく配合することで、機能性とおいしさが両立した、旨味やコクのある緑茶に仕上げました。

また、同商品には、機能性関与成分として「難消化性デキストリン(食物繊維として)」を一本あたり 5g 配合しています。機能性表示食品の根拠として、同成分の研究レビューを用い、「食事から摂取した糖や脂肪の吸収を抑える機能がある」ことを確認しています。



<開発背景>

近年の健康志向により、機能性表示食品市場は 2015 年の制度開始以降、急成長を続けており、中でも肥満やダイエットに関する商品が多くを占めています^{*}。

こうした市場環境の中で、食事の糖や脂肪の吸収を抑える成分を手軽に摂取できる飲料として「大人のカロリミット はとむぎブレンド茶」を昨年 11 月に発売し、女性を中心に幅広い年齢層のお客様に支持をいただいております。

さらに今回、多くのお客様にお楽しみいただきたいと考え、緑茶飲料「大人のカロリミット 玉露仕立て緑茶プラス」を開発いたしました。

※出典:富士経済 2017 年調べ

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社ファンケル 社長室 広報グループ 三澤敬之・富田敏裕:045-226-1230

商品詳細

	大人のカロリミット 玉露仕立て緑茶プラス	
商品名		
販売者	ダイドードリンコ株式会社	
機能性関与成分	難消化性デキストリン(食物繊維として)	
届出表示	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食事から摂取した糖や脂肪の吸収を抑えるので、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を抑える機能があることが報告されています。	
届出番号	B529	
発売日 販売チャネル	ダイドードリンコ	ファンケル
	2017年9月18日(月) 量販店など	2017年10月20日(金) 通信販売、直営店舗 ※ネット通販は9月20日(水)先行発売
内容量/価格	1本(500ml)/151円(税込)	
原材料名	食物繊維(難消化性デキストリン)、緑茶(国産)、玉露(国産) ギムネマシルベスタエキス、桑の葉エキス末、緑茶エキス、 ブラックジンジャーエキス、デキストリン/ビタミンC	
栄養成分表示 1本(500ml)当たり	エネルギー:12kcal、たんぱく質:0g、脂質:0g、 炭水化物:7.0g(糖質:1.5g/食物繊維:5.5g)、食塩相当量:0.20g	
機能性関与成分 1本(500ml)当たり	難消化性デキストリン(食物繊維として):5g	
その他	カフェイン 65mg	
アレルギー物質	—	

お客様からの商品に関するお問合せ先

ダイドードリンコお客様相談室 ☎0120-559-552(料金無料・フリーダイヤル)
受付時間:朝9時~夕方5時 ※土日祝日、年末年始、夏季など特別休業日を除く

本件に関する報道関係者の皆様からのお問合せ先

株式会社ファンケル 社長室 広報グループ 三澤敬之・富田敏裕
TEL:045-226-1230 FAX:045-226-1202 / <http://www.fancl.jp/>