

報道関係者各位(新製品情報)

2023年9月12日

10月19日 新発売

## 「キリン×ファンケル カロリミット ブレンド茶」(機能性表示食品)

食事に合うおいしさ・糖と脂肪の吸収抑制・カフェインゼロで  
お客様の「おいしく幸せに食べたい気持ち」をサポート

株式会社ファンケルは、キリンビバレッジ株式会社(社長 吉村透留、以下キリンビバレッジ)と共同開発した、機能性表示食品「キリン×ファンケル カロリミット ブレンド茶」を10月19日(木)<sup>※1</sup>から、通信販売と直営店舗にて新発売します。当製品は、「カロリミット」ブランドがキリンビバレッジとコラボレーションした第2弾の飲料です。

当製品は、「糖と脂肪の吸収抑制」に働く難消化性デキストリンを配合した無糖茶飲料です。近年、ブレンド茶や麦茶などの茶色系の無糖茶飲料は伸長しています<sup>※2</sup>。ブレンド茶は幅広い層のお客様に飲用されており、キリンビバレッジの調査<sup>※3</sup>によると、お客様のブレンド茶へ求める価値として、「複数の自然素材が入っていること」や、「食事に合うすっきりとしたおいしさ」などが挙げられました。

※1 ファンケルオンライン(<https://www.fancl.co.jp/>)にて10月3日(火)より先行発売  
※2 インテージSRI+、緑茶/ほうじ茶/麦茶/ブレンド茶/カテゴリー、全業態、2020~2022年  
※3 キリンビバレッジ調べ 2022年7月定性調査

当社は「糖と脂肪の吸収抑制」に働く「カロリミット」サプリメントを通じて、お客様の食事の「不」を解消してきました。今回キリンビバレッジと、より多くのお客様の「おいしく幸せに食べたい気持ち」をサポートしたいという思いから、共同で食事に良く合う香ばしくすっきりと飲みやすい味わいの無糖茶飲料を開発しました。

今後も、ファンケルとキリングループは、協業を通じてさまざまな分野で新たな価値を創出し、持続的な成長を目指します。

### ■「キリン×ファンケル カロリミット ブレンド茶」について

#### ①中味について

- ・難消化性デキストリンの働きで、食事の糖や脂肪の吸収を抑える効果が期待できます。
- ・4種の健康素材(大麦、はとむぎ、米、とうもろこし)をバランス良くブレンドし、食事に良く合う、すっきりと飲みやすい味わいです。カフェインゼロ。

#### ②パッケージについて

- ・「カロリミット」ブランドがもつ健康感と、お茶としてのおいしさが伝わるデザインです。

### ■カロリミットブランドについて

- ・「カロリミット」ブランドは、「「おいしく幸せに食べたい気持ち」をサポートする」をコンセプトに、ブランドトータルで累計 8,000 万個<sup>※4</sup>以上を販売する、抑制系/燃焼系ダイエットサプリメント市場で6年連続売上No.1<sup>※5</sup>のサプリメントブランドです。

※4 「カロリミット」「大人のカロリミット」販売実績概算 2000年5月~2022年10月末実績

※5 2016~2021年売上金額(カロリミット・大人のカロリミット・その他合計)

出典:「H・Bフーズマーケティング便覧 2018~2023 機能志向食品編」

<抑制系/燃焼系ダイエットカテゴリー内シリーズサプリメントメーカーシェア(株)富士経済>



【機能性表示食品】

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)が含まれています。

難消化性デキストリン(食物繊維として)には、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が報告されています。

- 本品は国の許可を受けたものではありません。
- 食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。
- 本品は、疾病の診断、治療、予防を目的にしたものではありません。

<製品詳細>

製品名	キリン×ファンケル カロリミット ブレンド茶
	
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)が含まれています。 難消化性デキストリン(食物繊維として)には、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が報告されています。
届出番号	H1252
発売日	2023年10月19日(木) ※キリンビバレッジとファンケルオンラインからは、2023年10月3日(火)より先行発売
販売チャネル	通信販売、直営店舗
価格(税込)	1本/149円、24本/3,576円
容量・容器	600ml・ペットボトル

**お客様からの製品に関するお問合せ先**

ファンケル サプリメント相談室 ☎0120-750-210(料金無料・フリーダイヤル)  
受付時間:月~土/朝9時~夜9時 日・祝日/朝9時~夕方5時

**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 広報部 森貴英  
TEL:045-226-1230 FAX:045-226-1202 / <https://www.fancl.jp/>