

「キリン ノンアルコール・チューハイ ゼロハイ ライム/ウメ」を新発売 ～クリアで爽快な味わいが人気の「ゼロハイ」シリーズから新フレーバーが登場！～

キリンビール株式会社（社長 磯崎功典）は、昨年の発売以来、お酒らしさを気軽に味わえるノンアルコール・チューハイとして好評いただいている「キリン ノンアルコール・チューハイ ゼロハイ」シリーズから、新たに「ライム」と「ウメ」の2フレーバーを、4月10日から全国で新発売します。発売品種は350ml缶です。

「ゼロハイ」シリーズは、クリアで爽快なお酒気分が味わえるノンアルコール・チューハイとして、男女問わず幅広いお客様から支持をいただいています。今回、従来の「シチリア産レモン」「グレープフルーツ」に続いて「ライム」と「ウメ」を発売することで、「ゼロハイ」シリーズのラインアップを強化し、さらなる市場の活性化を目指します。

味覚は、「ゼロハイ ライム」は爽やかなライムの香りと、ドライでキレのある爽快な飲みごたえを実現しており、「ゼロハイ ウメ」は芳醇なウメの香りと、爽やかでほのかに甘酸っぱい味わいに仕上げました。

パッケージは、従来の「ゼロハイ」シリーズと同様に、当社の定番RTD※1商品である「氷結」に採用しているダイヤカット缶を使用することで、クリアで爽快なチューハイ感を楽しめるデザインとしました。また、広告には、引き続きプロサッカー選手の香川真司選手に登場いただき、発売時からテレビCMを中心に、WEBや店頭などで強くアピールしていきます。

※1 Ready to Drink の略。栓を開けてそのまま飲める低アルコール飲料。

ノンアルコール市場は、当社が2009年に世界初※2“アルコール0.00%”という新しい価値で「キリン フリー」を発売した後に年々拡大を続けており、最近ではビールテイスト飲料以外にも梅酒やワインなどにも広がっています。中でも、RTD市場の伸びを背景に、同カテゴリーでのノンアルコール市場の伸長も顕著に見られます。

当社は、3月13日に味覚とパッケージをリニューアルして新発売する「キリン フリー」とともに、「キリン 休む日の0.00%」や、今回ラインアップを強化する「ゼロハイ」シリーズを大々的に展開することで、ノンアルコール飲料の新たな楽しみ方を継続して提案していきます。

※2 当社調べ。

キリングroupは、「おいしさを笑顔に」のグループスローガンを掲げ、いつもお客様の近くで様々な「絆」を育み、「食と健康」のよろこびを提案していきます。

※添付資料：「キリン ノンアルコール・チューハイ ゼロハイ ライム/ウメ」商品概要・・・1枚

このリリースに関するお問い合わせ先
キリン株式会社 コーポレートコミュニケーション部（キリンビール担当）
東京都渋谷区神宮前 6-26-1 TEL：03-6734-9789
お客様からのお問い合わせ先
キリンビール お客様相談室 フリーダイヤル：0120-111-560
キリンビールホームページ <http://www.kirin.co.jp>

* ホームページから商品画像を取得できます。



「キリン ノンアルコール・チューハイ ゼロハイ ライム／ウメ」の概要

1. 商品名 「キリン ノンアルコール・チューハイ ゼロハイ ライム」
「キリン ノンアルコール・チューハイ ゼロハイ ウメ」
2. 発売日 4月10日（水）
3. 発売地域 全国
4. 品種 350ml缶
5. 価格 オープン価格
6. 商品コンセプト クリアで爽快な、お酒らしい飲みごたえのノンアルコール・チューハイ
7. 中味 ◆「キリン ノンアルコール・チューハイ ゼロハイ ライム」
爽やかなライムの香りと、ドライでキレのある爽快な飲みごたえを実現。
◆「キリン ノンアルコール・チューハイ ゼロハイ ウメ」
芳醇なウメの香りと、爽やかでほのかに甘酸っぱい味わいに仕上げた。
8. パッケージ 従来の「ゼロハイ」シリーズと同様に、当社の定番RTD商品である「氷結」に採用しているダイヤカット缶を使用することで、クリアで爽快なチューハイ感を楽しめるデザイン。
9. 広告展開 テレビCMを中心に、WEB、店頭などで強くアピールしていく。
10. 原材料 ◆「キリン ノンアルコール・チューハイ ゼロハイ ライム」
糖類（果糖ぶどう糖液糖、水あめ）、ライム果汁、酸味料、香料、苦味料
◆「キリン ノンアルコール・チューハイ ゼロハイ ウメ」
糖類（果糖ぶどう糖液糖、水あめ、砂糖）、うめ果汁、酸味料、香料、苦味料
11. アルコール度数 0.00%
12. 販売予定数 約80万ケース（250ml缶×24本換算）※5,000KL
※「キリン ノンアルコール・チューハイ ゼロハイ」シリーズ計
13. 製造工場 キリンディスティラリー富士御殿場蒸溜所