

TVアニメ「ハイキュー!!」と 「CLEVER(クレバー)」プロテインバーがコラボ！ オリジナルデザインのキラキラミニステッカー(全18種)がランダムに封入 2022年6月1日(水)より数量限定で発売開始



株式会社ネイチャーラボ(本社:東京都渋谷区)は、最高品質のWPI(ホエイプロテインアイソレート)を配合したプレミアムプロテイン「CLEVER(クレバー)」とTVアニメ『ハイキュー!!』のコラボプロテインバーを、2022年6月1日(水)より全国のドラッグストア・ファミリーマートにて限定発売いたします。

クレバーとTVアニメ『ハイキュー!!』のコラボプロテインバーは全部で6種類。パッケージには人気キャラクター12名がデザインされています。何が出るか開けてからのお楽しみキラキラミニステッカー入り(全18種)。フレーバーはミルクチョコレート、ビターチョコレート、塩チョコレートの全3種類。異なるパッケージやフレーバーから、お好みのプロテインバーをお買い求めください。

■CLEVER(クレバー)とは

テレワーク普及などによる運動不足からスポーツや筋トレへの関心が増え*1、また免疫力を上げるなどの健康志向が高まってきています。*2 アスリートに限らず運動初心者や女性からもプロテインの需要が増えている中、昨年発売された「CLEVER(クレバー)」は、植物性と比ベタンパク質などの吸収率の高いホエイプロテインをセレクト。その中でも最高純度と言われるWPI(ホエイプロテインアイソレート)を採用。70年の歴史を持つ世界最大のプロテインメーカーと提携し開発しました。

高品質な3種のプロテインシリーズからなるクレバーは、美しい筋肉作りをサポートする「マッスルシリーズ」、本気で減量する人をサポートする「ウェイトダウンシリーズ」、美味しく手軽にプロテインを摂取できる「プロテインバーシリーズ」で、効率のよい理想のカラダづくりを目指す人を応援します。



■商品概要

【クレバー プロテインバー】

チョコがおいしい！低糖質*3・高タンパク質のプロテインバー
1本でWPI(5g)と大豆プロテインをバランスよく摂取することができます。糖質を10g以下に抑えながらチョコレートの風味を活かしたこだわりの配合。サクサク食感の大豆パフとローストアーモンド、焦がしバターオイルの香ばしさが口いっぱいに広がります。
今回新たに登場の塩チョコレート味は、キャラメルフレーバー使用で
ロレーヌ岩塩×キャラメルのハーモニーを楽しめます。



ミルクチョコレート味

烏野高校 / 音駒高校



バターチョコレート味

白鳥沢学園高校 / 稻荷崎高校



塩チョコレート味

青葉城西高校 / 梟谷学園高校



各1本 180円(税込 194円)

※発売日：2022年6月1日(水)

■TVアニメ『ハイキュー!! TO THE TOP』のあらすじ

春の高校バレー宮城県予選、激闘を制し悲願の全国大会出場を決めた烏野高校排球部。
全国大会を控えた彼らのもとに、影山の全日本ユース強化合宿招集の報せが舞い込んだ。
さらに月島にも宮城県1年生選抜強化合宿への招集がかかる。

同じ1年生との差に焦る日向は、宮城県1年生選抜強化合宿に押しかけるも……!?

全国大会本番に向け、日向、影山、そして烏野高校排球部の更なる挑戦が始まる——!!

©古館春一・集英社・「ハイキュー!!」製作委員会・MBS

<公式サイト><https://haikyuu.jp>



■クレバー商品ラインナップ

公式ブランドHP <https://www.clever-protein.com>

プロテイン マッスル

ミックスベリー/チョコレート/ヨーグルト
各30g 250円 (税込 270円)
各300g 2,480円 (税込 2,678円)
各900g 5,500円 (税込 5,940円)

プロテイン ウェイトダウン

ミックスベリー/チョコレート/ヨーグルト/抹茶
各315g 2,300円 (税込 2,484円)
2倍サイズ ミックスベリー/チョコレート
各630g 4,300円 (税込 4,644円)

シェイカー

498円 (税込 547円)

*1 笹川スポーツ財団, スポーツライフ・データ 2020 週1回以上の運動・スポーツ実施率は、調査開始以来最高の59.5%
(https://www.ssf.or.jp/thinktank/sports_life/datalist/2020/index.html), 2021.6.25

*2 株式会社日本政策金融公庫, 食の志向 低下傾向にあった健康志向が上昇に転じる～コロナ禍で産地応援の意識が上向き～
(https://www.jfc.go.jp/n/findings/pdf/topics_210318a.pdf), 2021.3.18

*3 食事摂取基準から算出した1食分の糖質量との比較