

2019年1月8日
株式会社ロック・フィールド
株式会社ニチレイフレッシュ

<ニュースリリース>

ロック・フィールド×ニチレイフレッシュ 健康価値コラボメニュー第2弾
～「亜麻仁の恵み」シリーズを使用した6商品を期間限定販売～
お肉と野菜でより美味しく、より健康的に 1月10日から順次発売

株式会社ロック・フィールド（会長：岩田弘三、本社：兵庫県神戸市）と株式会社ニチレイフレッシュ（社長：金子義史、本社：東京都中央区）は、健康価値コラボメニュー第2弾として「亜麻仁の恵み」シリーズ（牛・豚・鶏）を使用した商品を開発しました。1月10日より、ロック・フィールドが展開する惣菜店RF1（アール・エフ・ワン）にて、サラダ2種と肉料理4種の全6商品を順次発売いたします。

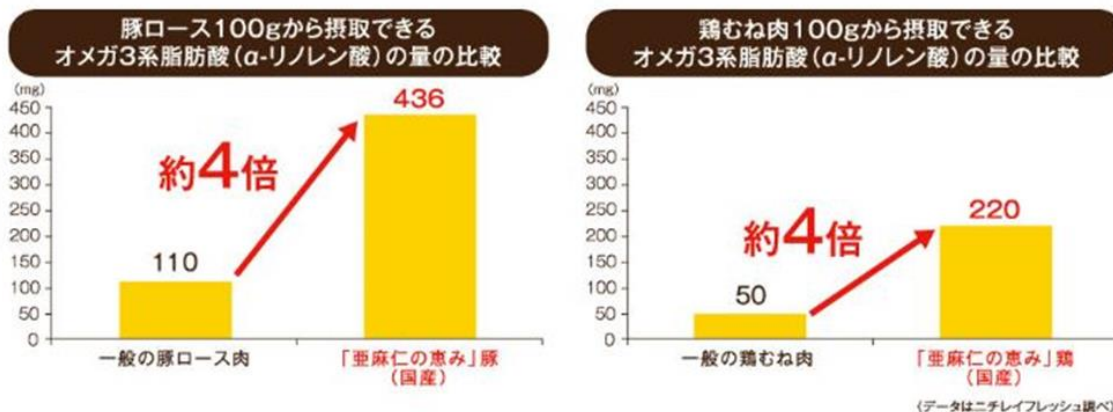


惣菜をとおして食と健康をテーマに豊かなライフスタイルを創造するロック・フィールドと、栄養とおいしさ、その両方のバランスを追求した健康価値肉を提供するニチレイフレッシュ。その両社によって、健康価値を持つコラボメニューが実現しました。

食と健康の関係に人々の意識が高まる昨今、健康維持、そして若々しくあるために、良質なタンパク質を含む食材に注目する人が増えています。今回着目したのは、健康維持に欠かせないものの、現代人には不足しがちな“オメガ3系脂肪酸”。ニチレイフレッシュが10年かけて開発したお肉「亜麻仁の恵み」シリーズは、α-リノレン酸を多く含む「亜麻仁」由来の成分を飼料に配合することで、特に鶏肉と豚肉では含まれるオメガ3系脂肪酸の割合が高くなっています。

■「亜麻仁の恵み」シリーズ豚肉・鶏肉の特長

「亜麻仁の恵み豚」「亜麻仁の恵み鶏」のオメガ3系脂肪酸（α-リノレン酸）量は、一般の豚ロース肉や鶏むね肉に比べて、いずれも約4倍と大幅に増加しました。継続して食べていただくことで、オメガ3系脂肪酸の摂取量の向上に貢献します。



また、口どけの良さや旨味の強さも「亜麻仁の恵み」シリーズの特長。お肉と野菜のバランスの良い惣菜で、お客様に美味しく健康になっていただくことを目指します。両社のコラボメニュー第2弾となる今回は、より多くのお客様に普段の食事から「亜麻仁の恵み」シリーズを召し上がっていただけるよう、以下の6商品を展開します。

■商品概要

商品写真（すべてイメージ）	商品名/価格(税込)/販売期間	商品情報
	亜麻仁の恵み牛のミンチカツ 1個 216円 1/10～3/6	しっかりとした食べごたえ・お肉の食感がありながら、脂っぽさはなく、ひと口、もうひと口と箸が進むミンチカツ。あっさりとしたお肉の旨味を味わえるように、玉ねぎ、にんにくなどを加えてシンプルな味つけにしました。
	亜麻仁の恵み鶏のささみと黒豆の梅しそサラダ 100g 399円 1/10～2/20	高たんぱく低脂質な鶏ささみ、黒豆が入っています。お箸で食べられるよう、素材を食べやすい大きさにカットしたチョップド形状。梅の風味豊かなソース（ノンオイル）が、美味しさを引き立てます。
	塩麹で柔らかく 亜麻仁の恵み豚と野菜の甘辛生姜たれ 100g 399円 1/10～1/23	豚肩ロースと舞茸・アスパラガスと一緒に食べられるおかずメニュー。お肉の旨味と野菜の甘味が味わえます。醤油・みりんに生姜をきかせた、ご飯のおかずにもピッタリな味です。
	亜麻仁の恵み鶏のから揚げ 九条ねぎソース 100g 368円 1/24～2/13	ねぎの香りと豆板醤の辛味を効かせたソースが食欲をそそります。外はカリッと中はジューシーなから揚げと、ソースの相性も抜群。さっと揚げた九条ねぎと玉ねぎを、たっぷりトッピングしました。
	亜麻仁の恵み鶏と野菜の黒酢あんかけ 100g 399円 2/14～3/6	鶏むね肉を使用。甘みを抑えすっきりとした味わいの黒酢あんがかかったおかずメニュー。さつまいも、茄子、赤パプリカ、ししとう、蓮根も一緒に味わえます。鶏肉、野菜、黒酢あんの相性が良く、ご飯が進みます。
	亜麻仁の恵み鶏のレモンコンフィとほうれん草のサラダ 100g 497円 2/21～3/20	鶏のコンフィは、レモンの皮やローズマリーなどと一緒に低温で真空調理することで、香り良くしっとりした食感に。ほうれん草やケールの緑野菜をベースに、ローストきのこの旨味がアクセント。甘みの強い人参「こいくれ」を使用したドレッシングをかけてどうぞ。

※一部、展開しない店舗があります

※販売期間、価格は変更になる場合があります

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社ロック・フィールド 秘書室広報グループ 正戸、弓野（神戸）
辻（東京）

TEL 078-435-2802

TEL 03-5843-6199

株式会社ニチレイフレッシュ 経営企画部

村上

TEL 03-3248-2209