

2016年1月25日

Ref. 16-0125-073

ミラノ万博で人気を博した商品が国内初登場！

モスライスバーガー「とりの照り焼き」

～同時に全てのモスライスバーガーのライスを20%増量、豚汁が定番商品に～

モスバーガーを展開する株式会社モスフードサービス（代表取締役会長兼社長：櫻田 厚、本社：東京都品川区）では、2016年2月9日（火）～2016年3月下旬まで、全国のモスバーガー店舗（一部店舗除く）にて、「2015年ミラノ国際博覧会」（ミラノ万博）で限定販売した商品を国内向けにアレンジした『モスライスバーガー「とりの照り焼き」』（400円）を新発売します。



【モスライスバーガー「とりの照り焼き」】

当チェーンは、2015年5月からイタリアで開催されたミラノ万博（2015年5月～10月）の日本館フードコートにて、2015年5月～7月の期間において出店しました。ハンバーガーに加え日本ならではの商品として「ライスバーガー焼肉」「ライスバーガー海鮮かきあげ」「ライスバーガーテリヤキチキン」の3品を販売し、お米を使ったバーガーとして現地でたいへん好評を博しました。

今回はお客さまからの、日本での販売要望を受けて「ライスバーガーテリヤキチキン」を国内向けにアレンジし、国内初登場『モスライスバーガー「とりの照り焼き」』として新発売します。

また今回、全ライスバーガーのライスプレートを20%増量※し、さらに食事性を高めボリュームのある商品に仕上げました。

※対象は『モスライスバーガー「彩り野菜のきんぴら 国産野菜使用」』、同「海鮮かきあげ(塩だれ)」、『モスの朝ライスバーガー朝御膳（あさごぜん）「たまご 旨だし醤油ソース」』（朝モス限定商品）のモスライスバーガーと2015年2月9日から販売される、同「とりの照り焼き」、同「焼肉」、の計5品です。

また、オープンから午前10時30分までの「おはよう朝モス」朝限定メニューの「モスの朝ライスバーガー 朝御膳^{あさごぜん}」で提供している豚汁を、定番商品として終日単品でも販売します。

モスライスバーガーと日本食である『豚汁』をセットでご注文いただくことで、より“和”の魅力を感じていただけるようになります。

近年、訪日外国人数が2011年から5年連続で増加（日本政府観光局の統計「訪日外客数の動向」より）しており、2013年12月には「和食」がユネスコ無形文化遺産に登録され、一層“日本”や“和”への人気の高まりを見せています。

モスバーガーでは日本生まれのハンバーガーチェーンとして、手軽に日本食の魅力を感じていただける商品をご用意することで、訪日外国人のお客さまの来店促進を図るとともに、国内のお客さまの更なるファン獲得を目指しています。

●『モスライスバーガー「とりの照り焼き」』（400円）

とりの照り焼きの上に、オニオンライス、グリーンリーフ、モスオリジナルのマヨネーズをのせてライスプレートではさみました。とりの照り焼きは、塩などでシンプルに下味をつけた鶏のもも肉（一枚肉）を、直火焼きして余分な脂を落とし、醤油ベースのテリヤキチキンソースに絡めて二度焼きして仕上げます。皮はパリッとこんがり焼き色をつけて、中はジューシーに焼き上げています。緑鮮やかで見た目にも華やかなグリーンリーフは、さっぱりとして柔らかな歯触りで、甘辛くジューシーなとりの照り焼きを引き立てます。

●『豚汁』（290円）

かつおと昆布でだしをとり、3種類のお味噌で仕立てた具たくさんな豚汁です。具材はさといも、大根、にんじん、ごぼう、豚肉、油揚げを入れあっさり仕上げています。”和“を感じる一品です。

モスフードサービスでは、「おいしさ、安全、健康」という考え方を大切にした商品を「真心と笑顔のサービス」とともに提供することに一貫して取り組んでいます。創業以来守り続けるアフターオーダー方式や、日本の食文化を大切にした商品開発などを通じ、今後も経営ビジョンである「食を通じて人を幸せにすること」を実践していきます。

<商品概要>

■商品名・価格： 『モスライスバーガー「とりの照り焼き」』（400円）*期間限定

販売期間 2016年2月9日（火）～2016年3月下旬

『豚汁』（290円）*定番商品

2016年2月9日（火）～

■販売店舗： 全国のモスバーガー店舗（一部店舗除く）

<この件に関する問い合わせ先>

株式会社モスフードサービス 広報 IR グループ TEL. 03-5487-7371 FAX. 03-5487-7389

〒141-6004 東京都品川区大崎 2-1-1 ThinkPark Tower 4F

<http://www.mos.co.jp/company/> E-mail. pr@mos.co.jp

※本資料中の価格はすべて税込です。