

報道各位

2012年3月29日

News Release

「御殿場高原®あらびきポーク」 略して 『ごてあらポー！』

人気子役『小林星蘭ちゃん』出演 の TVCM を 関西地区で大量放映！

人気急上昇中の子役『小林星蘭ちゃん』が出演する、おもしろかわいい TVCM を、

関西地区を中心に大量放映！！

ごてあらポー！旋風が巻き起こる！？



米久株式会社（代表取締役社長 藤井 明 静岡県沼津市）は、第5次中期経営計画に基づき、コンシューマー商品の拡販施策として、「御殿場高原®あらびきポーク」略して『ごてあらポー！』の TVCM を4月より実施し、集中拡販を致します。当該商品は、本拠地である東海地区での販売実績は大変高く、今回 より多くのお客様へ美味しさを知っていただく為に、関西地区を中心に TVCM を大量放映し、販売の拡大を目指します。

TVCM 放映地区： 東海地区、北陸、関西、山陽、四国。

【商品紹介】

<p>商品画像</p>		<p>(参考)</p> 
<p>商品名</p>	<p>御殿場高原®あらびきポーク</p>	<p>豚肉の味噌煮込み</p>
<p>量目</p>	<p>259g</p>	<p>450g×2 本/ (1 箱)</p>
<p>標準小売価格</p>	<p>420 円/P (税込)</p>	<p>3,150 円/(1 箱)</p>
<p>保存温度</p>	<p>10℃以下</p>	<p>-18℃以下</p>
<p>特長</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・豚肉をあらびきし、ジューシーに仕上げました。 ・野菜エキスを使用しコクと旨みを出しました ・米久独自で開発した、「島の粋塩®」を使用※、まろやかな味に仕上げています。 <ul style="list-style-type: none"> ※食塩中に 92%使用 ・羊腸を使用しており、パリッとした食感をお楽しみいただけます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・豚ばら肉の塊をローストと煮込みを2回繰り返し、手間暇かけて造りました。 ・煮込み工程では、焦がしニンニクと赤だし味噌、隠し味に甜麺醬(テンメンジャン)を使った特製味噌だれを使用しています。 ・箸でほぐれるやわらかさでごはんにぴったりの極上惣菜です。
<p>主な販売先</p>	<p>全国のスーパー</p>	<p>米久 ネットショップ http://www.yonekyu-eshop.jp/</p>
<p>調理方法</p>	<p>沸騰しない程度のお湯でゆでてお召し上がりください</p>	<p>解凍後、お好みの厚さに切り、たれをかけたレンジで加熱してお召し上がりください</p>

【プロフィール】

米久株式会社

- * 富士山の麓、静岡県沼津市に本社を置く食品メーカーで、ハム、ソーセージ、焼豚、肉だんご、水餃子など幅広い加工食品を製造し、全国に販売しています。
(東証1部上場：東証コード2290)
- * 企業スピリットに『感動を創る』を掲げる品質重視の商品開発を行っています。
最近では『豚肉の味噌煮込み』が**楽天グルメ大賞3回受賞**(豚肉部門：2008、2009、2011)、**Yahoo!うまいもの番付1位**(肉部門：2011)に入るなど、高い品質が認められています。
『豚肉の味噌煮込み』 前ページ【商品紹介】(参考)に詳細記。
- * 『御殿場高原®あらびきポーク』は、発売から20年が経過する米久を代表するロングセラー商品です。是非一度、皆様でこのおいしい感動を味わってください。

【TVCM 概要】

- * 『小林星蘭ちゃん』を中心に、お腹を空かせた3人の子どもが不思議な曲に合わせ、ユニークなダンスを展開していきます。「ポー！」の場面では、劇画調のイラストに切り替わり、おいしさが大爆発、大感動！の場面が見られます。
- * 昨年11月から3ヶ月間、中京地区集中大量放映を実施した際には、子供たちの大きな反響がありました。
- * 振り付け・・振り付屋かぶきもん、作曲・・栗原正也、歌・・知久寿焼、イラスト・・いぬんこを起用し、独創的な世界観を創り出しています。

【TVCM 放映期間】

放映地域	期間	都道府県
関西地区	2012年4月～6月	大阪、京都、兵庫、奈良、滋賀、和歌山
山陽地区(四国一部地区)	2012年4月～5月	広島、山口、岡山、香川
東海・北陸地区	2012年4月	愛知、三重、岐阜、静岡、富山、石川、福井
四国地区	2012年4月	愛媛、高知

本件に関するお問い合わせ先

商品本部 PR 担当 鈴木 克彦 TEL 055-929-2836

御殿場高原®あらびきポーク専用ホームページ <http://yonekyu.co.jp/tvcm/>

以上