



Smiles for All.

すべては、笑顔のために。



NEWS RELEASE

2014年8月25日

女性をちょっとごきげんにする、女性のためのカップ麺。

はなうた
マルちゃん hanauta
鶏白湯ラーメン・きつねうどん

2014年9月15日(月) 新発売



東洋水産株式会社(本社:東京、社長:今村 将也)では、カップ入り即席麺「マルちゃん ^{はなうた} hanauta 鶏白湯ラーメン」「同 ^{はなうた} hanauta きつねうどん」を2014年9月15日(月)より、全国にて新発売致します。

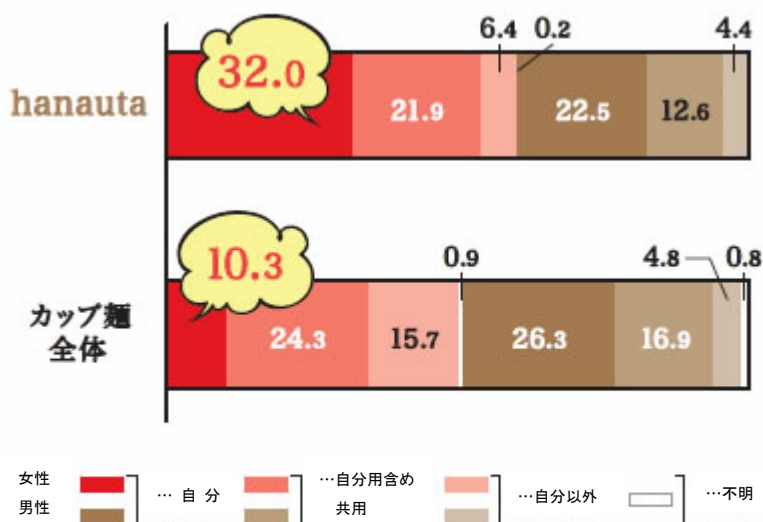
■商品コンセプト

^{はなうた}「hanauta」は、「女性をちょっとごきげんにする、女性のためのカップ麺」をコンセプトとしたブランドです。自宅での忙しい家事の合間や職場でのランチに、手軽においしく、ポジティブな気分でお召し上がりいただける商品を目指しています。この度、女性に嬉しい「ごきげん素材」を使用したスタンダードな味わいの2品を発売し、市場の拡大と更なるブランドの強化を図って参ります。

■開発背景

当社では将来的な即席麺市場の拡大に向け、女性専用即席麺市場の開拓・育成を目的に、2013年3月より「hanauta」シリーズを発売致しました。お客様でご好評をいただいております。カップ麺の購入者を対象とした調査では、「hanauta」は女性が自分のために購入する割合が高いという結果が出ました（下図参照）。今後も女性が持つ即席麺へのネガティブイメージを払拭する商品を発売することで、女性の喫食需要の拡大を目指して参ります。

カップ麺を誰のために購入しているか



QPR (株)マクロミル QPRより出典 全国・全業態 2013年3月～2014年2月

■商品概要

この度の商品では、キャベツやいんげんなど野菜を中心に、それぞれ5品目の具材を使用しています。さらに女性に嬉しいごきげん素材として、「鶏白湯ラーメン」には“ごま”、「きつねうどん」には“生姜”を使用しています。また、「hanauta」を食べた時の優しい気持ちを表現した、水彩タッチの華やかなデザインをあしらった、女性に持ちやすいハンドフィット設計の容器を合わせ、女性専用商品としての差別化を図ります。

■プロモーション施策



商品の発売に合わせ9月15日(月)より、インターネットでの動画共有サービス「YouTube」の「はあちゅうチャンネル」内にて、コラボ動画を配信予定です。人気プロガーのはあちゅう(伊藤春香)さんと、ラーメン評論家の本谷亜紀^{ほんや}さんによる対談で、「hanauta」に対するイメージや実際に食べた感想などをご紹介致します。お二人のカップ麺についてのエピソードなどもお楽しみいただけます。

<出演者プロフィール>

・はあちゅう（伊藤春香）



大学在学中にブログを通じて「クリスマスまでに彼氏をつくる」「世界一周をタダでする」などのプロジェクトを行い、「女子大生カリスマブロガー」と呼ばれる。また、レストラン・手帳・イベントのプロデュースを手がけるなど、「はあちゅう」名で幅広く活動。現在も会社員として働く傍ら、個人としてウェブサービスの運営や講演・執筆活動を続けている。

・本谷亜紀



幼少よりラーメンに親しんで育ち、高校時代にラーメン屋の食べ歩きを始める。テレビ番組への出演をきっかけに、「ラーメン女子大生」の愛称でブレイクする。大学卒業後はラーメン評論家としての活動を本格化させ、講演会やラーメンチェーンの商品開発などを通してラーメンの魅力を発信している。

■商品特徴

	鶏白湯ラーメン	きつねうどん
めん	弾力があり、もちもちとした食感の太めの麺。	なめらかでコシがあり、もちもちとした食感の麺。
スープ	チキンをベースに野菜の旨味を合わせた、濃厚でマイルドな鶏白湯スープ。いりごま・すりごまなどで仕上げた、こだわりのごま風味。	かつお・昆布・うるめの和風だしにとろみをつけた、上品な和風つゆ。生姜チップ・パウダーなどで仕上げた、こだわりの生姜風味。
具材	キャベツ、いんげん、にんじん、たまご、チキンダイス。	キャベツ、いんげん、にんじん、たまご、きざみ揚げ。

■商品詳細

商品名	マルちゃん <small>はなうた</small> hanauta 鶏白湯ラーメン	マルちゃん <small>はなうた</small> hanauta きつねうどん
内容量	72g (めん 55g)	69g (めん 55g)
JAN コード	4901990331982	4901990331999
荷姿	6食入り 1ケース×4 合わせ	
希望小売価格	170円 (税抜き)	
販売ルート	CVS、量販店、一般小売店 他	
発売日	2014年9月15日 (月)	
発売地区	全国	