5年間の研究成果 "即食麺タイプ"の高野豆腐を新開発!

旭松食品株式会社(本社:大阪市、本店:飯田市、社長:木下博隆)は、熱湯を注ぐだけで 食べられる即食麺タイプの高野豆腐を開発しました。これまでも高野豆腐は、時代のニーズに合わ せて進化を遂げてきましたが、加熱調理(時間)に制限がありました。新製法の高野豆腐は短時 間調理でふっくらやわらかく食べられます。



今回の新製法は1/60麺タイプカットで実現。当該原料を使用した新商品を順次開発予定です。

【商品特長】

- ▶熱湯を注ぐだけでふっくら、1分で美味しく食べられる
- ▶手軽に、希少たんぱく質(レジスタントプロテイン※1)が摂れる
- ▶原料大豆には、環境保全等に配慮した、グローバルGAP*2認証 取得農家との契約栽培大豆を使用
- ※1 高野豆腐に多く含まれるレジスタントプロテインは、消化抵抗性を持ち、食物繊維に似た性質を持つたんぱく質です。 血中コレステロール調節・血糖値スパイク抑制・脂質の吸着効果等、様々な機能性が明らかになっています。
- ※2 世界120か国以上で食品の安全、労働環境、環境保全などに配慮した生産活動をしている優良事業者を認証する農業生産工程管理の国際的な規格です。 東京2020オリンピック・パラリンピックにおける農産物の調達基準としても注目されました。

本件に関するお問い合わせ先

- ■報道関係者様からのお問い合わせ先 旭松食品㈱ 担当:山口 TEL:06-6306-5301
- ■お客様からのお問い合わせ先 旭松食品㈱ お客様相談室 TEL: 0120-306-020

受付時間:9:00~17:00 (土・日・祝日・弊社休業日を除く)

NEWS RELEASE



Five years of development "Ready-To-Eat noodle type" Kori-Tofu!

Asahimatsu Foods Co., Ltd (Headquarters: Osaka and Iida City, : Hirotaka Kinoshita) has developed an instant noodle-type Kori-Tofu that can be eaten simply by pouring boiling water over it. Kori-tofu has evolved in response to the needs of the times, but there have been limitations on its cooking time. The new method of Kori-Tofu allows it to be cooked in a short time and eaten soft and fluffy.



54×5.0×4.0mm (approx.)

1/60 noodle type cut is used for this new manufacturing method. New products using same raw material will be developed sequentially.

[Product Features]

- Just pour boiling water and enjoy the fluffy taste in 1 minute.
- ► Easy to intake Resistant Protein*1
- ► All soybeans are from contracted farmers who have acquired GLOBALG.A.P. certification^{*2}, which takes environmental conservation into consideration.
- %1 Resistant protein, which is abundant in kori-tofu, is a protein that is resistant to digestion and has properties similar to those of fiber. Various functionalities have been revealed, such as cholesterol reduction, glucose spike suppression, and lipid adsorption effects.
- pprox2 It is an international standard for agricultural production process management that certifies excellent businesses that give consideration to food safety, labor environment, and environmental conservation in their production activities in more than 120 countries around the world. It has also attracted attention as a procurement standard for agricultural products for the Tokyo 2020 Olympic and Paralympic Games.

Contact us: Ishiguro@asahimatsu.co.jp

