

## ■ Product Profile / Terms and Conditions

Name of Product	Fried Raja from Hokkaido					
JAN Code		Package	Materials	PE・PA		
Use by date	Freezing 365 days	e/Inner Capac	Length(cm)	Width(cm)	Height (cm)	Inner Capacity
			4.0	15.0	26.0	200g
Minimum Units of Delivery	200g ×20P/C×2 boxes ×5 sets	Packing	Materials	Cardboard box	Volume	20P/C
Lead Time	14 day	ze/Gross weig	Length(cm)	Width(cm)	Height (cm)	Weight (kg)
			28.0	41.5	15.5	4.0
Storage Condition	Frozen	ference Pri	Prices are valid before			
			Price in Japanese market		528 yen	
Certifications (Products/System)	varied by terms and conditions					

Ingredients and Additives	The Place of Origin	Nutritional Facts	Ingredient Amount (Eg. X calories/100g)
Kasube	Hokkaido	energy	115kcal
starch	America, Europe, etc.	protein	17.0g
Salt	Japan	Lipid	0.4g
Lipid	Spain / China / Malaysia etc.	carbohydrate	9.9g
Food (paprika powder, garlic powder,	America	Salt equivalent	1.12g
Vegetable protein	Canada		
Vegetable oils and	America / Japan / Thailand		
Powdered soy sauce	Australia and others		
Product Characteristics	Use Scenes (Usage・Recipes)		
Raja caught in Hokkaido are cut into bite-sized pieces and tossed in flour mixed with various spices. Plump meat and the texture of cartilage rich in collagen make it a perfect snack you want to come back for more.	Just fry the frozen octopus for 3 minutes in heated oil at 175°C, and the delicious snack is ready to serve. Enjoy it as an additional side dish for dinner, an appetizer, and a lunchbox ingredient. It also goes well with sake and other alcohol beverages.		

## ■ Product Picture

<冷凍食品>北海道産カスベ唐揚げ 名称 カスベ唐揚げ 内容(北海道産): 鶏皮、鶏肉、鶏骨(パウチ) 成分: カレー粉、赤唐辛子、大豆油、砂糖、 植物性たん白、植物性油類、香辛料類、塩、 ぶどう糖。 原材料名 (一部に小麦・大豆を含む) 添加物 調味料(ソシユ)、増粘剤(グァーガム) 内容量 200g/1パック 賞味期限 2023年1月1日 保存方法 18℃以下で保存してください。 凍結解凍後の 食味 加熱してあります。 加熱調理の必 要性 加熱して召し上がりください。 製造者 株式会社丸一 本社 札幌 北海道小樽市東津島2丁目974番地 栄養成分表 100gあたり エネルギー 1150 Kcal たんぱく質 17.0 g ※本製品の製造ラインでは「卵」 類を使用した製品を製造しており 大豆含有 9.9 g ※本製品の工場では「卵」が 付着している可能性があります。 (食塩相当量) 1.12 g	
---	--

**Allergen**  
(Specific Raw Materials)

Wheat , soybeans