

商品案内書

商品名	発芽ピーナッツ茶		
JAN	[REDACTED]	ボール	[REDACTED]
		ITF	[REDACTED]

規格	1.2g × 10/袋
ケース入数	1ボール(12g × 10袋) × 12c/s

参考上代	¥420
------	------

発注単位	1c/s
------	------

商品サイズ	縦 120 mm	横 40 mm	高 165 mm
ボールサイズ	縦 280 mm	横 215 mm	高 100 mm
ケースサイズ	縦 570 mm	横 460 mm	高 310 mm
商品重量	20g	ボール	300g
ケース重量	4kg		

賞味期限	2年
------	----

保存方法	開封前	常温・冷蔵・冷凍
	開封後	常温・冷蔵・冷凍

商品包装材質	PE
ケース包装材質	段ボール



ピーナッツを発芽させ7-8日間育てるともやしより少々大きい新しい野菜が誕生致します。

ピーナッツが新芽になる間 微量だったレスベラトロール(強力な抗酸化作用で次世代の生命延長物質)が大量に生産され多量のポリフェノールや各種のアミノ酸を含む健康食材で育ちます。体の中の脂肪炎症を溶かし体の外に排出する効果

発芽ピーナッツ茶はこのような発芽ピーナッツを乾燥、蒸熟、乾燥、焙煎を致した商品です。

商品特徴

天然レスベラトロール

(赤ワインの 50倍)
 アスパラギン酸 (もやしの 60倍)
 ノンカフェイン

栄養成分 (100g当たり)	エネルギー	5kcal
	たんぱく質	0.4g
	脂質	0.2g
	炭水化物	0.5g
	糖質	0.05g
	食塩相当量	0g

原産国	韓国
輸入者	株式会社 [REDACTED]
住所	[REDACTED]
	TEL; [REDACTED]

原材料	発芽ピーナッツ 100%
保存方法	高温多湿、直射日光を避け涼しいところに保管してください

若芽ピーナッツ機能性論文

No	論文タイトル	掲載誌	掲載年度	内容
1	Peanut sprouts extract (<i>Arachis hypogaea</i> L.) has anti-obesity effects by controlling the protein expressions of PPAR γ and adiponectin of adipose tissue in rats fed high-fat diet	Nutr Res Pract	2013	若芽ピーナッツの抗肥満効果について
2	Anti-obesity activity of peanut sprout extract	Food Science and Biotechnology	2014	若芽ピーナッツの抗肥満効果について
3	The supplementation effects of peanut sprout on reduction of abdominal fat and health indices in overweight and obese women	Nutr Res Pract	2015	若芽ピーナッツの抗肥満効果について
4	Peanut sprout ethanol extract inhibits the adipocyte proliferation, differentiation, and matrix metalloproteinases activities in mouse fibroblast 3T3-L1 preadipocytes	Nutr Res Pract	2013	若芽ピーナッツの脂肪細胞抑制効果について
5	Ethanol Extract of Peanut Sprout Lowers Blood Triglyceride Levels, Possibly Through a Pathway Involving SREBP-1c in Rats Fed a High-Fat Diet	J Med Food	2015	若芽ピーナッツの抽出物の血中グリセライド濃度低下について
6	Peanut Sprout Extracts Attenuate Triglyceride Accumulation by Promoting Mitochondrial Fatty Acid Oxidation in Adipocytes	Int. J. Mol. Sci.	2019	若芽ピーナッツの脂肪酸酸化効果について
7	Antioxidant activity, total phenolic, and resveratrol content in five cultivars of peanut sprouts	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine	2017	若芽ピーナッツの抗酸化効能の確認
8	Resveratrol, total phenolic and flavonoid contents, and antioxidant potential of seeds and sprouts of Korean peanuts	Food Science and Biotechnology	2018	若芽ピーナッツの抗酸化効能の確認
9	Ethanol Extract of Peanut Sprout Induces Nrf2 Activation and Expression of Antioxidant and Detoxifying Enzymes in Human Dermal Fibroblasts: Implication for its Protection Against UVB-irradiated Oxidative Stress	Photochem Photobiol	2013	若芽ピーナッツの抗酸化及び抗炎症について
10	LC-MS/MS profiles and interrelationships between the anti-inflammatory activity, total phenolic content and antioxidant potential of Kalasin 2 cultivar peanut sprout crude extract	Food Chemistry	2018	若芽ピーナッツの抗炎症活性及び抗酸化効能について
11	Ethanol Extract of Peanut Sprout Exhibits a Potent Anti-Inflammatory Activity in Both an Oxazolone-Induced Contact Dermatitis Mouse Model and Compound 48/80-Treated HaCaT Cells	Ann Dermatol	2015	若芽ピーナッツの抽出物を使用した炎症改善（皮膚炎）
12	Peanut sprout extract attenuates cisplatin-induced ototoxicity by induction of the Akt/Nrf2-mediated redox pathway	International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology	2016	若芽ピーナッツの聴覚保護作用について
13	Antioxidative and neuroprotective activities of peanut sprout extracts against oxidative stress in SK-N-SH cells	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine	2017	若芽ピーナッツの神経細胞保護効果について
14	Laxative effect of peanut sprout extract	Nutr Res Pract	2013	若芽ピーナッツの腸運動改善効果について
15	Enhancement of Alcohol Metabolism by Sprouted Peanut Extract in SD Rats	Prev Nutr Food Sci	2014	若芽ピーナッツのアルコール代謝増進効果について
16	Enrichment of caffeic acid in peanut sprouts and evaluation of its in vitro effectiveness against oxidative stress-induced erythrocyte hemolysis	Food Chemistry	2017	若芽ピーナッツの赤血球溶血について
17	Biofunctional soyasaponin Bb in peanut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) sprouts enhances bone morphogenetic protein-2-dependent osteogenic differentiation via activation of runt-related transcription factor 2 in C2C12 cells	Phytotherapy Res	2019	若芽ピーナッツの骨粗鬆症予防について
18	Effects of Peanut Sprout (<i>Arachis hypogaea</i> L.) Extract on Partial Androgen Deficiency in Aging Males (PADAM)	Journal of the Korean Society of Food Science and Nutrition	2016	若芽ピーナッツの更年期予防について（韓国語）