

配合・栄養分析及び製造者証明書

製造者： 印南養鶏農業協同組合
 住所： 〒675-1112 兵庫県加古郡稲美町六分-1362-40

印南養鶏農業協同組合

商品コード 500595

商 品 名		発芽玄米入平つくねN					栄養分析 (100g 当たり)	
原 材 料 の 内 容 明 細						栄 養 分 析		
原 材 料 名	配合割合	アレルギー (28品目)	GMO 【主原料】	原産国(産地) 【主原料】	備考 (原材料内訳等)	成 分	栄 養 価	
鶏肉		鶏肉		兵庫県、京都府、広島県、三重県、鹿児島県、宮崎県、徳島県、香川県、高知県、岡山県、大分県、熊本県、長崎県、佐賀県他		エネルギー	220 kcal	
						水分	58.2 g	
						たんぱく質	12.9 g	
						(うち動物性)	10.2 g	
						脂質	13.2 g	
						(うち動物性)	12.7 g	
<つなぎ>						炭水化物	14.0 g	
パン粉		小麦		アメリカ、オーストラリア他		灰分	1.7 g	
粉末状大豆たん白		大豆	分別	アメリカ		ナトリウム	462 mg	
でん粉			分別	タイ、日本他	タピオカ、馬鈴薯	カリウム	143 mg	
玉ねぎ				北海道、兵庫県他		カルシウム	9 mg	
豚脂		豚肉		熊本県、宮崎県、鹿児島県、島根県、鳥取県、広島県、岡山県、兵庫県他		マグネシウム	20 mg	
発芽玄米				滋賀県他		無リン	110 mg	
砂糖			分別	オーストラリア、北海道他	GMO対象:甜菜	鉄	0.8 mg	
食塩				メキシコ		機亜鉛	1.0 mg	
酵母エキス				タイ	由来原料:トルラ酵母	銅	0.09 mg	
香辛料				インドネシア他 アメリカ	ペパー ガーリック	質マンガン	0.17 mg	
<ソース>						ヨウ素	0 μg	
果糖ぶどう糖液糖			不分別	アメリカ、ブラジル他	GMO対象:トウモロコシ	セレン	2 μg	
こいくちしょうゆ		小麦・大豆	分別	日本、アメリカ他	GMO対象:大豆	クロム	0 μg	
酵母エキス				タイ 大分県他	由来原料:トルラ酵母	モリブデン	1 μg	
発酵調味料				香川県他	由来原料:米	A レチノール	24 μg	
カツオブシエキス		小麦・大豆	不分別	日本他	GMO対象:大豆	β-カロテン当量	0 μg	
しょうゆ調味料		小麦・大豆	不分別	北米、インド他	醤油、ぶどう糖	レチノール活性当量	24 μg	
増粘剤(加工でん粉)			分別	アメリカ、EU他	トウモロコシ	D	0.1 μg	
水				兵庫県		α	0.2 mg	
以下余白						β	0.0 mg	
						γ	0.1 mg	
						δ	0.0 mg	
						K	30 μg	
						B1	0.08 mg	
						B2	0.12 mg	
						ナイアシン	3.2 mg	
						B6	0.17 mg	
						B12	0.3 μg	
						葉酸	14 μg	
						パントテン酸	0.98 mg	
						ビオチン	0.8 μg	
						C	1 mg	
						脂 飽和	4.29 g	
						肪 一価不飽和	6.00 g	
						酸 多価不飽和	1.84 g	
						コレステロール	51 mg	
						食物 水溶性	0.1 g	
						繊維 不溶性	0.4 g	
						総量	0.5 g	
合計						食塩相当量	1.2 g	

コンタミ注意喚起(アレルギー28品目)
 ※本工場では、乳成分・卵・牛肉・りんご・もも・ごまを使用した製品を製造しています。

日本食品標準成分表(2020年版)
 八訂による計算値