

# Taranis macaroni 500g

ref. 4620

cnk 1502-947

## Productbeschrijving

Dieetvoeding voor medisch gebruik. Speciaal glutenvrij en eiwitarm dieetpreparaat ter vervanging van gewone macaroni.

### Kenmerken

Glutenvrij (< 20 ppm)
Natriumarm (< 120mg Na/100g)
Vetarm
Eiwitarm
Laag FODMAP gehalte

## Ingrediënten

Maïszetmeel, water, rijstzetmeel, kleurstof: beta-caroteen

Land van oorsprong: Frankrijk

## Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen

Maximale houdbaarheid: 24 maanden

## Bewaarcondities

Koel en droog bewaren.

## Bereidingswijze

7 à 8 minuten in kokend water.

## Voorzorgsmaatregelen

Niet geschikt als enige voedingsbron. Te gebruiken onder medisch toezicht om te voldoen aan een eiwitarm dieet. Niet geschikt voor gezonde kinderen en volwassenen, oftewel niet voor kinderen onder drie jaar

## FAQ

20mg Phe / 100g  
/100g:  
L-Cystine: 5,0 mg  
L-Arginine: 9,5 mg  
L-Isoleucine: 10,8 mg  
L-Leucine: 32,4 mg  
L-Lysine: 57,7 mg  
L-Methionine: 5,2 mg  
L-Threonine: 9,7 mg  
L-Tyrosine: 3,6 mg  
L-Valine: 14,9 mg




Bruto kg/st	0,510
Netto kg/st	0,500
L st (m)	0,120
B st (m)	0,060
H st (m)	0,220
# /sec.verp.	6
Bruto kg/sec.verp.	3,300
Netto kg/sec.verp.	3,000
L sec.verp. (m)	0,260
B sec.verp. (m)	0,245
H sec.verp. (m)	0,220
# sec.verp/laag	15
# sec.verp/pallet	105
lagen/pallet	7

EAN verkoopseenheid



3 401248 112444

**Datum laatste wijziging: 27/01/2017**

*Deze informatie is ingevuld op basis van inlichtingen ons verstrekt door de leverancier en dit zonder enige verbintenis en onder alle voorbehoud.*

## Taranis macaroni 500g

### Nutritionele analyse

	/100 g		%RI
Energie kJ	1593		
kcal	375		
Vetten (g)	0,6		
Verzadigde vetzuren (g)	0,45		
Koolhydraten (g)	92		
Suikers (g)	<0,1		
Vezels (g)	<0,4		
Eiwitten (g)	0,4		
Zout (g)	0,1		

### Allergenen

	Aanwezig	Afwezig	Sporen	Onbekend
Glutenbevattende granen en afgeleiden		x		
Schaaldieren en afgeleiden			x	
Eieren en afgeleiden			x	
Vis en afgeleiden			x	
Aardnoten en afgeleiden (pinda)			x	
Soja en afgeleiden			x	
Melk en afgeleiden (incl lactose)			x	
Noten en afgeleiden			x	
Selderij en afgeleiden			x	
Mosterd en afgeleiden			x	
Sesamzaad en afgeleiden			x	
Zwavel dioxide en sulfieten (> 10mg SO <sub>2</sub> /kg of 10mg SO <sub>2</sub> /L)			x	
Lupine en afgeleiden			x	
Weekdieren en afgeleiden			x	

GGO vrij