

Aproten fusilli 500g - 0237123

ref. 1104

cnk 0237123

Productbeschrijving

Aproten deegwaren fusilli, eiwitarm

Kenmerken

Eiwitarm
 Glutenvrij
 Tarwevrij
 Vezelrijk (= min 6g/100g of 3g/100 kcal)

Ingrediënten

Maïszetmeel, aardappelzetmeel, cichorei-inuline, emulgatoren: mono- en diglyceriden van vetzuren; saffloer.

Land van oorsprong: Italië

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen
 Maximale houdbaarheid: 24 maanden

Bewaarcondities

Bewaartemperatuur : 15 - 20°C
 Droog bewaren

Bereidingswijze

1 liter water per 50g pasta.
 7-9 minuten laten koken.

Datum laatste wijziging 12/12/2023

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



Bruto kg/st	0,54
Netto kg/st	0.5
L st (mm)	160
B st (mm)	70
H st (mm)	210
# /sec.verp.	6.0
Bruto kg/sec.verp.	3.42
Netto kg/sec.verp.	3.0
L sec.verp. (mm)	340
B sec.verp. (mm)	227
H sec.verp. (mm)	224
# sec.verp/laag	66
# sec.verp/pallet	264
lagen/pallet	4

EAN verkoopseenheid



8 001040 420478

Aproten fusilli 500g - 0237123

Nutritionele analyse

	/100 g	/0	%RI
Energie kJ	1472		
Energie kcal	347		
Vetten (g)	1		
Verzadigde vetzuren (g)	0,8		
Koolhydraten (g)	81		
Suikers (g)	0,3		
Vezels (g)	6		
Eiwitten (g)	0,4		
Zout (g)	0,03		
Kalium (mg)	20		
Fosfor (mg)	29		
Natrium (g)	0,012		

Aproten fusilli 500g - 0237123

Allergenen

	Aanwezig	Afwezig	Sporen	Onbekend
Glutenbevattende granen en afgeleiden		x		
Tarwe		x		
Rogge		x		
Gerst		x		
Haver		x		
Spelt		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		
Schaalvruchten		x		
Amandelen		x		
Hazelnoten		x		
Walnoten		x		
Cashewnoten		x		
Pecannoten		x		
Paranoten		x		
Pistachenoten		x		
Macadamianoten		x		
Selderij en afgeleiden		x		
Mosterd en afgeleiden		x		
Sesamzaad en afgeleiden		x		
Zwavedioxide en sulfieten (> 10mg SO ₂ /kg of 10mg)		x		
Lupine en afgeleiden		x		
Weekdieren en afgeleiden		x		