

Aproten cracottes 250g - 1200443

ref. 5130

cnk 1200443

Productbeschrijving

Aproten cracottes, eiwitarm

Kenmerken

Eiwitarm

Bron van vezels (= min 3g/100g of 1,5g/100 kcal)

Ingrediënten

TARWEzetmeel , rijstmeel, inuline, plantaardige olie (palmolie), suiker, mout extract (GERST), maïspoeder , calciumcarbonaat, emulgator:.. mono- en diglyceriden van vetzuren, zout, calcium lactaat

Land van oorsprong: Italië

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen

Maximale houdbaarheid: 15 maanden

Bewaarcondities

Droog en koel bewaren

FAQ

8 pakjes van 4 cracottes

< 5,6mg Phe / cracotte (= 7g)

Datum laatste wijziging

02/10/2019

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	0,35
Netto kg/st	0.25
L st (mm)	260
B st (mm)	80
H st (mm)	160
# /sec.verp.	6.0
Bruto kg/sec.verp.	2.371
Netto kg/sec.verp.	1.5
L sec.verp. (mm)	430
B sec.verp. (mm)	250
H sec.verp. (mm)	260
# sec.verp/laag	42
# sec.verp/pallet	168
lagen/pallet	4

EAN verkoopseenheid



8 001040 099162

Aproten cracottes 250g - 1200443

Nutritionele analyse

	/100 g	/6,5g	%RI
Energie kJ	1659	108	
Energie kcal	392	25	
Vetten (g)	3,8	0,2	
Verzadigde vetzuren (g)	1,8	0,1	
Koolhydraten (g)	85,6	5,6	
Suikers (g)	4,3	0,3	
Vezels (g)	4,5	0,3	
Eiwitten (g)	<1,6	<0,1	
Phe (mg)	60	3,9	
Zout (g)	0,35	0,02	
Kalium (mg)	60	3,9	
Calcium (mg)	400	26	
Fosfor (mg)	80	5,2	
Natrium (g)	0,14	0,007	

Aproten cracottes 250g - 1200443

Allergenen

	Aanwezig	Afwezig	Sporen	Onbekend
Glutenbevattende granen en afgeleiden	x			
Tarwe				
Rogge				
Gerst				
Haver				
Spelt				
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				
Hazelnoten				
Walnoten				
Cashewnoten				
Pecannoten				
Paranoten				
Pistachenoten				
Macadamianoten				
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		