

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, calciumlactaat

Land van oorsprong: Italië

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen
Maximale houdbaarheid: 15 maanden

Bewaarcondities

Droog en koel bewaren

FAQ

8 pakjes van 4 cracottes
2,9g Phe / cracotte (= 6,5g)

Datum laatste wijziging **06/05/2026**

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)	260.0
B st (mm)	80.0
H st (mm)	160.0
# /sec.verp.	6.0
Bruto kg/sec.verp.	2.371
Netto kg/sec.verp.	1.5
L sec.verp. (mm)	430.0
B sec.verp. (mm)	250.0
H sec.verp. (mm)	260.0
# prim.verp/laag	42
# prim.verp/pallet	168
lagen/pallet	4

EAN verkoopseenheid



Aproten cracottes 250g - 1200443

Nutritionele analyse

	/100 g	/6,5g	%RI
Energie kJ	1659	107	
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)	1,2	0,08	
Phe (mg)	45	2,9	
Zout (g)	0,35	0,02	
Kalium (mg)	29	1,9	
Calcium (mg)	400	26	
Fosfor (mg)	60	3,9	
Natrium (g)	0,14	0,009	

Aproten cracottes 250g - 1200443

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		