

Natram sardienen in eigen nat 125g - 3325107

ref. **5852**cnk **3325107**

Productbeschrijving

Sardienen in eigen nat

Kenmerken

Natriumarm ($\leq 120\text{mg Na/100g}$)

Ingrediënten

SARDIENEN

Land van oorsprong: Marokko

Microbiologische criteria

Dit is een product gesteriliseerd aan de hand van een warmtebehandeling met stoom, dus alle micro-organismen zijn afwezig.

Fysico-chemische kenmerken

Vocht: 65 - 70%

pH: 5,5 - 6,4

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen

Maximale houdbaarheid: 3 jaar

Bewaarcondities

Koel en droog bewaren.

Inhoud onmiddellijk ledigen na opening.

Datum laatste wijziging **02/08/2021**

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

NATRAM



Bruto kg/st	0
Netto kg/st	0.155
L st (mm)	107
B st (mm)	65
H st (mm)	30
# /sec.verp.	48.0
Bruto kg/sec.verp.	7.584
Netto kg/sec.verp.	6.0
L sec.verp. (mm)	505
B sec.verp. (mm)	375
H sec.verp. (mm)	75
# sec.verp/laag	192
# sec.verp/pallet	2304
lagen/pallet	12

EAN verkoopseenheid



Natram sardienen in eigen nat 125g - 3325107

Nutritionele analyse

	/100 g	/O	%RI
Energie kJ	739		
Energie kcal	177		
Vetten (g)	10,5		
Verzadigde vetzuren (g)	2,6		
Koolhydraten (g)			
Suikers (g)			
Vezels (g)			
Eiwitten (g)	20,6		
Zout (g)	0,12		
Natrium (g)	0,048		

Natram sardienen in eigen nat 125g - 3325107

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		