

Prodia rode krieken ontpit 2750ml

ref. **5265**

Productbeschrijving

Rode krieken ontpit op water in blikken van 2750ml.

Kenmerken

Zonder toegevoegde suikers

Ingrediënten

Krieken, water.

Land van oorsprong: België

Microbiologische criteria

Maximale norm (aantal/ g):

Totaal kiemgetal: <100

Totaal coliformen: <10

Gisten en schimmels: <100

Listeria monocytogenes: afwezig in 25g

Salmonella: afwezig in 25g

Fysico-chemische kenmerken

Brix: 8 - 12

pH: 3,3 - 3,6

pitten: < 3/1000 krieken

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen

Maximale houdbaarheid: 3 jaar

Bewaarcondities

Koel en droog bewaren

Datum laatste wijziging

28/07/2021

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	3,1
Netto kg/st	2.6
L st (mm)	155
B st (mm)	155
H st (mm)	155
# /sec.verp.	6.0
Bruto kg/sec.verp.	18.054
Netto kg/sec.verp.	15.6
L sec.verp. (mm)	480
B sec.verp. (mm)	315
H sec.verp. (mm)	155
# sec.verp/laag	30
# sec.verp/pallet	240
lagen/pallet	8

EAN verkoopseenheid



5 400272 155265 1

Prodia rode krieken ontpit 2750ml

Nutritionele analyse

	/100 g	/O	%RI
Energie kJ	191		
Energie kcal	45		
Vetten (g)			
Verzadigde vetzuren (g)			
Koolhydraten (g)	10,5		
Suikers (g)	10,5		
Vezels (g)	0,5		
Eiwitten (g)	0,5		
Zout (g)	<0,01		

Prodia rode krieken ontpit 2750ml

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		

GMO vrij