



## Productspecificatie

### Suikerpinda's Arg. runners 38-42 rood/bruin 2x5kg

Artikelnummer: 15010  
 Specificatienummer: PS015010  
 Invoerdatum: 8-5-2023  
 Revisiedatum: 8-5-2023  
 Versie: 1



#### Algemene informatie

Productomschrijving	Suikerpinda's rood/bruin	
Land van herkomst	Geproduceerd in Nederland	
Houdbaarheidstermijn	9	maanden na productie
GMO	GMO vrij	
Bedoeld gebruik	Voeding (ingrediënt)	
Waarschuwing	Kinderen kunnen zich in dit product verslikken	

#### Logistieke informatie

Verpakking	Kartonnen doos met plastic zakken	
Palletsoort	Euro	
Relatieve vochtigheid	< 60	%
Bewaartemperatuur	< 15	°C
Bewaaradvies	Koel, droog, donker en afgesloten	

#### Ingrediëntendeclaratie

##### Ingrediënten:

PINDA'S (65,7%), suiker (30,1%), glucosesiroop, zonnebloemolie, honing, stabilisator(en): E414, kleurstof(fen): E150d, E120, emulgator(en): E322 (zonnebloem).

Koel, droog, donker en verpakt bewaren

Kan bevatten: amandelen, hazelnoten, walnoten, cashewnoten, pecannoten, paranoten, pistachenoten, macadamianoten

##### Gemiddelde voedingswaarde per 100 gram:

Energie 2298 kJ/549 kcal, Vetten 35,4 g, waarvan verzadigde vetzuren 4,8 g, Koolhydraten 37,2 g, waarvan suikers 33,5 g, Vezels 6,4 g, Eiwitten 17,9 g, Zout 0,00 g

Radonstraat 12  
 6718 WS Ede (NL)  
 +31 (0)318 555000  
 info@delinuts.nl  
 www.delinuts.nl

VAT No. NL802559347B01  
 EORI No. NL802559347  
 CC No. 30120071

IBAN EUR: NL26INGB0007988278  
 USD: NL17INGB0020063679  
 BIC: INGBNL2A



Ingrediënten en hulpstoffen	Percentage	Tolerantie	Land van herkomst
Pinda's	65,70	%	
Suiker	30,10	%	
Glucosesiroop	2,20	%	
Zonnebloemolie	1,00	%	
Stabilisator: E414		%	
Honing	0,10	%	
Kleurstof: E150d		%	
Emulgator: E322 (zonnebloem)		%	
Kleurstof: E120		%	
<b>Totaal:</b>	<b>100</b>	<b>%</b>	

Alle bovenstaande ingrediënten zijn aanwezig in de receptuur van dit product. Indien er geen percentage achter bepaalde ingrediënten staat, dan is deze informatie vertrouwelijk en wordt niet vrijgegeven door de leverancier.

#### Sensorische eigenschappen

Smaak	suikerpinda
Geur	suikerpinda
Kleur	bruin, rood
Structuur	krokant
Vorm	ovaal

#### Gemiddelde voedingswaarden (kan per seizoen variëren)

Energie	2298 kJ/100 g	549,00 Kcal
Vetten	35,4 g/100 g	
waarvan verzadigde vetzuren	4,8 g/100 g	
waarvan enkelvoudig onverzadigde vetzuren	18,20 g/100 g	
waarvan meervoudig onverzadigde vetzuren	10,80 g/100 g	
Transvetzuur	g/100 g	
Koolhydraten	37,2 g/100 g	
waarvan suikers	33,5 g/100 g	
Vezels	6,4 g/100 g	
Eiwitten	17,9 g/100 g	
Natrium	0 mg/100 g	
Zout	0,00 g/100 g	
Bron:	Leverancier	

Dit product wordt geproduceerd van natuurlijke grondstoffen. Door natuurlijke variatie kan de samenstelling wijzigen. Bij wijzigingen wordt de hierboven gegeven voedingswaarden niet automatisch aangepast.

Micro-organismen	Maximum waarde	Methode
Totaal kiemgetal	500.000 kve/g	ISO 4833
Gisten	10.000 kve/g	ISO 7954
Schimmels	10.000 kve/g	ISO 7954
Salmonella	Afwezig/25 g	ISO 6579
Escherichia coli	100 kve/g	ISO16649-2

Radonstraat 12  
6718 WS Ede (NL)  
+31 (0)318 555000  
info@delinuts.nl  
[www.delinuts.nl](http://www.delinuts.nl)

VAT No. NL802559347B01  
EORI No. NL802559347  
CC No. 30120071

IBAN EUR: NL26INGB0007988278  
USD: NL17INGB0020063679  
BIC: INGBNL2A



Mycotoxinen	Maximum waarde	Methode
Aflatoxine B1	2 ppb	HPLC MS/MS
Aflatoxine B1+B2+G1+G2	4 ppb	HPLC MS/MS
Ochratoxine A	ppb	HPLC MS/MS
Patuline	ppb	HPLC MS/MS
Deoxynivalenol (DON)	ppb	HPLC MS/MS

Chemische gegevens		
Vochtgehalte	Max. 3	%
Wateractiviteit (Aw-waarde)		
Peroxidegetal	Max. 20	meq/kg vet
Vrije vetzuren	Max. 1	%
Zwavel dioxide en sulfieten		ppm

Fysische gegevens		
Productvreemde delen	Max. 0,1	%
Metaaldetectie	Ja	
Ferro		mm
Non-Ferro		mm
RVS		mm

Aanvullende informatie	
Fabricagemethode	
Pesticiden	volgens EU-wetgeving
Zware metalen	volgens EU-wetgeving
Radioactiviteit	volgens EU-wetgeving
Maat	pinda: 38-42 stuks/ounce (28.35 g)
Extra informatie	

**Allergenen (1169/2011/EC)**

+ = aanwezig / - = afwezig / o = kan bevatten

- Glutenbevattende granen en producten op basis van glutenbevattende granen:

- Tarwe (inclusief spelt en khorasantarwe)

- Rogge

- Gerst

- Haver

- Schaaldieren en producten op basis van schaaldieren

- Eieren en producten op basis van eieren

- Vis en producten op basis van vis

+ Aardnoten (pinda) en producten op basis van aardnoten

- Soja en producten op basis van soja

- Melk en producten op basis van melk (inclusief lactose)

o Schaalvruchten (noten) en producten op basis van schaalvruchten:

o Amandelen

o Hazelnoten

o Walnoten

o Cashewnoten

o Pecannoten

o Paranoten

o Pistachenoten

o Macadamianoten

- Selderij en producten op basis van selderij

- Mosterd en producten op basis van mosterd

- Sesamzaad en producten op basis van sesam

- Zwaveldioxide en sulfieten (E220 t/m E228) > 10 mg/kg

- Lupine en producten op basis van lupine

- Weekdieren en producten op basis van weekdieren

**Autorisatie**

Naam:

Birgit Bremer

Handtekening

Kwaliteitsafdeling





**Kwaliteitsborging en wetgeving inzake voedselveiligheid.**

Dit product is in overeenstemming met de relevante Nederlandse en EU Levensmiddelenwetgeving.

Dit product is vrij van GMO en behoeft geen etikettering overeenkomstig EG-richtlijnen 1829/2003 en 1830/2003.

Dit product wordt niet blootgesteld aan bestraling.

Het is de verantwoordelijkheid van de klant om te onderzoeken of het product voldoet aan de voedselvoorschriften in het land waar het eindproduct zal worden verkocht.

Onze specificaties worden met de grootst mogelijke zorgvuldigheid opgesteld. Wij kunnen echter geen garantie geven voor de juistheid hiervan. Specificatie is onder voorbehoud van wijzigingen en typefouten. Verstuurde specificaties worden door ons niet beheerd en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

U bent als klant zelf verantwoordelijk voor het gebruik van de ingrediëntendeclaratie.

Radonstraat 12  
6718 WS Ede (NL)  
+31 (0)318 555000  
info@delinuts.nl  
[www.delinuts.nl](http://www.delinuts.nl)

VAT No. NL802559347B01  
EORI No. NL802559347  
CC No. 30120071

IBAN EUR: NL26INGB0007988278  
USD: NL17INGB0020063679  
BIC: INGBNL2A