

Productspecificatie

Vogelnestjes 370g Spuntini

Pagina	1 / 3
Datum opmaak	26-03-2026
Datum afgifte	26-03-2026
Contactpersoon	Fien Delrue

KJURE

MARBLO

Productkenmerken

Commerciële naam	Vogelnestjes 370g Spuntini
Code	1004946

Ingrediëntendeclaratie

50.0% vogelnestje (varkensvlees, rundsvlees, **eieren**, **tarwebloem**, zout, gist, curcumapoeder, vezel (erwt), kruiden en specerijen (**mosterd**), kleurstof (E100), zuurteregelaar (E260, E270), stabilisator (E262, E331), antioxidant (E301, 300), dextrose, voedingszuur (E330)), 25.2% tomaat, water, 5.1% tomatenconcentraat, ajuin, plantaardige olie (koolzaad), gemodificeerd zetmeel (mais), suiker, paprikaconcentraat, zout, kippenbouillon, gelatine (rund), tomaatpoeder, peterselie, knoflookpoeder, witte peper

Voedingswaarde

	per 100 g
Energie	556 kJ
Energie	132 kcal
Vetten	7,3 g
- waarvan verzadigde vetzuren	1,8 g
Koolhydraten	7,9 g
- waarvan suikers	2,7 g
Vezels	0,7 g
Eiwitten	9,4 g
Zout	0,76 g

Productspecificatie

Vogelnestjes 370g Spuntini

Pagina	2 / 3
Datum opmaak	26-03-2026
Datum afgifte	26-03-2026
Contactpersoon	Fien Delrue



Allergenen

1.1	Tarwe	+
1.2	Rogge	?
1.3	Gerst	?
1.4	Haver	?
1.5	Spelt	?
1.6	Khorasantarwe	?
1.0	Gluten	+
2.0	Schaaldieren	?
3.0	Ei	+
4.0	Vis	?
5.0	Aardnoten (pinda's)	?
6.0	Soja	?
7.0	Melk	?
8.1	Amandelen	?
8.2	Hazelnoten	?
8.3	Walnoten	?
8.4	Cashewnoten	?
8.5	Pecannoten	?
8.6	Paranoten	?
8.7	Pistachenoten	?
8.8	Macadamianoten	?
8.0	Noten (schaalvruchten)	?
9.0	Selderij	?
10.0	Mosterd	+
11.0	Sesam	?
12.0	Zwaveloxide en sulfieten (E220 - E228) in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l, uitgedrukt als SO2	-
13.0	Lupine	-
14.0	Weekdieren	?

+ = aanwezig / - = afwezig / ? = kan sporen bevatten

Verklaringen

e-teken	Nee
GMO vrij	Ja
Vegetarisch	Nee
Veganistisch	Nee
Doorstraald	Nee
Verpakt onder beschermende atmosfeer	Ja

Productspecificatie

Vogelnestjes 370g Spuntini

Pagina	3 / 3
Datum opmaak	26-03-2026
Datum afgifte	26-03-2026
Contactpersoon	Fien Delrue

KJURE**MARBLO**

GMO informatie

Dit product bevat geen genetisch gemodificeerde bestanddelen en is ook niet met behulp van genetisch gemodificeerde organismen geproduceerd.

Microbiologie

	Precisie	Waarde	Eenheid	Methode
Totaal aëroob koloniegetal	<	3000000	kve/g	limit shelf life
Totaal anaëroob koloniegetal	<	3000000	kve/g	limit shelf life
Bacillus cereus	<	100000	kve/g	limit shelf life
Enterobacteriaceae	<	not applicable	kve/g	limit shelf life
Escherichia coli	<	50	kve/g	limit shelf life
Melkzuurbacteriën	<	30000000	kve/g	limit shelf life
Listeria monocytogenes	<	100	kve/g	limit shelf life
Schimmels	<	no visible mould formation	kve/g	limit shelf life
Coagulase positieve staphylococcen	<	3000	kve/g	limit shelf life
Salmonella	niet aangetoond in	25	gram	limit shelf life
Sulfietreducerende clostridia	<	300000	kve/g	limit shelf life
Gisten	<	300000	kve/g	limit shelf life

Houdbaarheid en opslagcondities

Te gebruiken tot	zie etiket
Minimale levensduur bij aankomst	9 dagen
Minimale opslagtemperatuur	0 °C
Maximale opslagtemperatuur	4 °C

Contactinformatie

Bedrijfsnaam	Kjure Marblo NV
Adres	Eugène Bekaertlaan 57
Postcode	8790
Plaats	Waregem