



## Technische fiche

87400/00 NATTO LUPINE 6X150G



<b>Productgroep</b>	MACROBIO
<b>Omschrijving</b>	Natto op basis van lupine bonen.
<b>Specifiek</b>	Koel bewaren
<b>Gebruik</b>	Rauw (met sojasaus en mosterd), gestoofd met groenten, in de salade of in de soep.
<b>Ingrediënten</b>	LUPINEbonen*, water, nattostarter (bacillus subtilis)
<b>Houdbaarheid</b>	25 dagen
<b>Te bewaren bij</b>	MAX 7 °C
<b>Netto gewicht</b>	150 g
<b>EAN-code</b>	5412500980457
<b>Barcode omdoos</b>	5412500980464

## Primaire verpakking

Verpakking	-PP/PA film 430mm non peel - Decatray PP 500ml -DECA1612-ODT nattodeksel
Afmeting ( l x b x h )	145 x 107 x 30 MM
Netto gewicht	133,367 g
Tarra gewicht	14 g
Bruto gewicht	147,367 g
	6 stuks per doos
	252 dozen per europallet
	1512 stuks per europallet
	278 kg per europallet

## Omverpakking

Verpakking	KA11 - Amerikaanse vouwdoos, 260x180x130
Afmeting ( l x b x h )	285 x 185 x 85 MM
Netto gewicht	900 g
Tarra gewicht	204 g
Bruto gewicht	1104 g
Aantal lagen per europallet	14
Aantal omverpakking per laag	18

## Voedingswaarde

Energetische waarde (kcal)	154,8	kcal	Energetische waarde (kJ)	646,9	kJ
Vet (g)	6	(g)/100g	Suikers (g)	4,7	(g)/100g
Eiwitten (g)	18,1	(g)/100g	Zout (g)	0	(g)/100g
Koolhydraten (g)	4,7	(g)/100g	Verzadigd vet (%)	0,9	(g)/100g
Vezels (g)	15	(g)/100g			

## Fysico-chemische eigenschappen

pH 8,4



## Technische fiche

87400/00 NATTO LUPINE 6X150G

Indicator	Doel	Tolerantie	Waarde einde tht
Staphylococcus coagulase +	<10	<100	<100
Bacillus cereus	<10	<1000	<1000
Salmonella spp.	afwezig in 25 g	afwezig in 25 g	afwezig in 25 g
Listeria monocytogenes	afwezig in 25 g	afwezig in 25 g	afwezig in 25 g
Sulfiet reducerende anaeroben	<10	<100	<1000

## Claims

- ✓ Vegetarisch dieet
- ✓ Vrij van GMO/Gentechnologie
- ✓ Vrij van bestraalde ingrediënten
- ✓ Proefdiervrij  
Afkomstig van rauwe melk

## Overzicht allergenen

Allergenen met een grijze achtergrond dienen wettelijk verplicht op het etiket te worden vermeld.

<input type="checkbox"/> Koemelkeiwit	<input type="checkbox"/> Lactose	<input type="checkbox"/> Eieren
<input type="checkbox"/> Haver	<input type="checkbox"/> Soja	<input type="checkbox"/> Gluten
<input type="checkbox"/> Tarwe	<input type="checkbox"/> Rogge	<input type="checkbox"/> Saccharose
<input type="checkbox"/> Rundvlees	<input type="checkbox"/> Varkensvlees	<input type="checkbox"/> Kippenvlees
<input type="checkbox"/> Vis	<input type="checkbox"/> Schaal- en schelpdieren	<input type="checkbox"/> Fructose
<input type="checkbox"/> Maïs	<input type="checkbox"/> Cacao	<input type="checkbox"/> Gist
<input type="checkbox"/> Peulvruchten	<input type="checkbox"/> Noten	<input type="checkbox"/> Pinda's
<input type="checkbox"/> Glutaminaat	<input type="checkbox"/> Sulfiet (E220 t/m E227)	<input type="checkbox"/> BHA/BHT (E320-E321)
<input type="checkbox"/> Parabenen (E214 t/m E219)	<input type="checkbox"/> Azo-kleurstoffen	<input type="checkbox"/> Tartrazine (E102)
<input type="checkbox"/> Oranjegeel (E110)	<input type="checkbox"/> Benzoëzuur (E210 t/m E213)	<input type="checkbox"/> Azorubine (E122)
<input type="checkbox"/> Amarant (E123)	<input type="checkbox"/> Cochenillerood (E124)	<input type="checkbox"/> Sorbinezuur (E200)
<input type="checkbox"/> Kaneel	<input type="checkbox"/> Vanilline	<input type="checkbox"/> Koriander
<input type="checkbox"/> Selder	<input type="checkbox"/> Umbelliferae	<input type="checkbox"/> Nachtschadefamilie
<input type="checkbox"/> Gerst	<input type="checkbox"/> Wortel	<input type="checkbox"/> Sesam
<input type="checkbox"/> Mosterd	<input checked="" type="checkbox"/> Lupinen	<input type="checkbox"/> Weekdieren