

Vegan Groenteburger

In een wereld waar plant-based opties steeds belangrijker worden, omarmen consumenten de vegan Groenteburger. Een verrukkelijke combinatie van maïs, wortel, ui, tuinerwt, prei, rode paprika en groene paprika, met een zoete toets.

claims • Deze vegan Groenteburger bevat eiwitten uit soja en tarwe • Vegan • Een vegen Groenteburger weegt 80 gram • Bron van vezels
op basis van berekende waarde

Ingrediënten

40% groenten (maïs, wortel, ui, tuinerwt, prei, rode paprika, groene paprika), water, granen (rijst, HAVERVLOKKEN, TARWEVLOKKEN), 8% plantaardige eiwitten (SOJA, TARWE), plantaardige oliën (zonnebloem, raapzaad in wisselende verhoudingen), zetmeel (aardappel, TARWE), knoflookpuree, verdikkingsmiddel (methylcellulose), azijn, natuurlijk aroma, zout, conserveermiddel (kaliumacetaat), SOJABONEN, verse kruiden (peterselie, dille), specerijen.

Voedingswaarde

	100 gram	Per portion (80g)	DRI
Energie	713 kJ	570kJ	7
Energie	170 kcal	136kcal	7
Vetten	8.7g	7.0g	10
waarvan verzadigde vetzuren	1.0g	0.8g	4
Koolhydraten	13g	10g	4
Waarvan suikers	2.0g	1.6g	2
Vezels	3.7g	3.0g	
Eiwitten	8.0g	6.4g	13
Zout	1.0g	0.80g	13

Referentie-inname van een gemiddelde volwassene (8400 kJ/2000 kcal).

* Dagelijkse Referentie-Inname



Bereidingswijze

Bakken in oven : Oven: 13-15 minuten bij 180°C. Eenmaal keren.

Bakken pan : Koekenpan: 6-8 minuten op middelhoog vuur. Af en toe keren.

Categoriën

[Burgers](#), [Schouten's Variations](#), [Op een broodje](#), [Maaltijdcomponent](#), [BBQ - Barbecue](#), [Industrie](#), [Out of home](#), [Retail](#)

Allergenen

Bevat niet

Melk, ei, rogge, vis, schaaldieren, noten, pinda's, sulfiet (E220 - E228), selderij, sesam, lupine, mosterd, weekdieren, gerst, spelt, khorasantarwe, amandelen, hazelnoten, walnoten, cashewnoten, pecannoten, paranoten, pistachenoten, macadamianoten

Bevat

Soja, glutenbevattende granen, tarwe, haver

Verpakkingsopties



Consumenteneenheid
Koelvers



Consumentdoosjes
Diepvries



Foodservice doos
2.5/3 kg | Diepvries



Industriedoos
10 kg | Diepvries