

Gerookte Filetstukjes als van Kip

Deze Filetstukjes als van Kip zijn heerlijk licht gerookt van smaak en veelzijdig. De mogelijkheden zijn eindeloos: salades, koude pastagerechten en wraps. Deze trendsetter in vleesvervangers, sluit naadloos aan bij huidige trends in foodbranche.

claims • Deze Gerookte Filetstukjes als van Kip bevat eiwitten uit soja, erwt, tarwe en ei • Vegetarisch • Arm aan verzadigde vetzuren • Bron van eiwitten • Bron van vezels
op basis van berekende waarde

Ingrediënten

Water, 11% plantaardige eiwitten (**tarwe, soja**, erwt), plantaardige oliën (zonnebloem, raapzaad), **vrije-uitloopkippenei-eiwit**, zetmeel (aardappel, **tarwe**), natuurlijk aroma, bamboevezel, azijn, specerijen, zeezout, verdikkingsmiddel (verwerkt Eucheuma-wier), rookaroma, voedingszuur (citroenzuur), conserveermiddel (kaliumacetaten), kleurstof (E172).



Voedingswaarde

	100 gram	Per portion (100g)	DRI
Energie	741 kJ	741kJ	9
Energie	177 kcal	177kcal	9
Vetten	10g	10g	14
Waarvan verzadigde vetzuren	1.4g	1.4g	7
Koolhydraten	6.0g	6.0g	2
Waarvan suikers	0.7g	0.7g	1
Vezels	3.8g	3.8g	
Eiwitten	14g	14g	28
Zout	1.1g	1.1g	18

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

* Dagelijkse Referentie-Inname

Bereidingswijze

Onbekend : Product is zonder verhitting te consumeren.

Categoriën

[Ingrediënten](#), [Plant-based Kip](#), [Roerbakproducten](#), [Schouten's Classics](#), [Ingrediënten](#), [Wrap](#), [Op een broodje](#), [Pizza toppings](#), [Maaltijdsalade](#), [Smeersalade](#), [Industrie](#), [Out of home](#), [Retail](#)

Allergenen

Bevat niet

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

Bevat

Ei, soja, glutenbevattende granen, tarwe

Verpakkingsopties



Consumenteneenheid
Koelvers



Consumentdoosjes
Diepvries



Foodservice doos
2.5/3 kg | Diepvries



Industriedoos
10 kg | Diepvries