

WITTE PEPER STEAK

EAN 54 200532 0412 8

TECHNISCHE FICHE – 30/01/2015

Ingrediënten: witte peper.

Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	1237,28 kJ 296 kcal
Koolhydraten	16,2 g
- Waarvan suikers	0 g
Vetten	2,12 g
- Waarvan verzadigd	0,62 g
Proteïnen	10,4 g
Zout	0,02 g

Allergeneninformatie

+ = aanwezig

- = afwezig volgens recept

? = onbekend, aanwezig op productiesite ...

Gluten	?
Schaaldieren	?
Ei	?
Vis	?
Aardnoten (pinda's)	?
Soja	?
Melk (inclusief lactose)	?
Noten (schaalvruchten)	-
Selderij	?
Mosterd	?
Sesam	?
Zwavel dioxide – sulfieten (E220-E228) in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/L, uitgedrukt als SO ₂	?
Lupine	-
Weekdieren	-

WITTE PEPER STEAK
EAN 54 200532 0412 8
TECHNISCHE FICHE – 30/01/2015

Productidentificatie

Oorsprong van het product (MOGELIJK)	Vietnam, Indonesia, Belgium
Botanische naam	Piper nigrum L.
Algemene beschrijving	Gedroogde en fijngestampde vrucht van de Piper nigrum linnaeus
Voorwaarden voor opslag	Voor en na opening beschermen tegen licht en vochtigheid
Ten Minste Houdbaar (THT)	4 jaren na de productie

GGO's en ingrediënten afkomstig van GGO's [VOLGENS DE NORMEN (EG) N° 1829/2003 eN 1830/2003]

De producent garandeert dat het product GEEN ENKEL ingrediënt bevat die onderworpen is aan de verplichte etikettering volgens de verordening EG 1829/2003 en EG 1830/2003	Oui- ja
Indien « NEE », GMO ingrediënten	

Ingrediënten onderworpen aan bestraling

De producent garandeert dat het product geen ingrediënt(en) bevat dat (die) onderworpen werd(en) aan bestraling	Oui - Ja
Indien "NEE", de bestraalde betrokken ingrediënten	

Metaaldetectie

	Ja
Indien ja, de detectielimieten van FE	≤3,2 mm
Indien ja, de detectielimieten van non-FE	≤4,8 mm
Indien ja, de detectielimieten van roestvrij staal	≤4,5 mm

WITTE PEPER STEAK

EAN 54 200532 0412 8

TECHNISCHE FICHE – 30/01/2015

Afgewerkt product

Fysico-chemische kenmerken

Parameters	Eenheid	Standaard waarde	Tolerantie	Methode
Vochtigheid (Max in %)	%	<15		HG-53 halogen moisture analyser
Aflatoxin B1 (Max, ppb) :	ppb	5		HPLC
Aflatoxin B1+B2+G1+G2 (Max, ppb)	ppb	10		HPLC
Ochratoxin A (Max, ppb) :	ppb	15		
Korrelgrootte :		1-3 mm		
Andere :				

Microbiologische kenmerken

Micro-organismen	Eenheid	standaard waarde	Max.	methode
Salmonella/25 g	Aanwezigheid /afwezigheid	0	0	AFNOR BRD 07/11- 12/05
Totaal kiemgetal (UFC/g)	CFU	1 000 000	10 000 000	ISO 4833
Gisten & schimmels (UFC/g)	CFU	10 000	100 000	ISO 21527-1 ISO 21527-2

WITTE PEPER STEAK
EAN 54 200532 0412 8
TECHNISCHE FICHE – 30/01/2015

Organoleptische kenmerken

Parameters	Beschrijving
Uiterlijk	Beige - Wit
Smaak	Typische, Licht Warm, Gearomatiseerd
Geur	Pikant, Typisch Van Peper
Consistentie, Textuur	Poeder
Evolutie tijdens de houdbaarheidsperiode	Verliest smaak, kleur en aroma

Etikettering

Aanduiding van de houdbaarheid

Houdbaarheidsaanduiding	Dag/maand/jaar	Voorbeeld	03/2018
Wijze van indicatie	Inkjet label laser ander		
Stalen	Ja / nee	Frequentie	

Aanduiding van de partij (lot)

Lotaanduiding	DDM	voorbeeld	P002564
Wijze van indicatie	ander	inkjet label laser other - ander	

Bereidingswijze

Volgens smaak