

## ZWARTE PEPER STEAK

### EAN 54 200532 0418 0

#### TECHNISCHE FICHE – 30/01/2015

**Ingrediënten:** zwarte peper.

#### Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	1065,90 kJ 255,00 kcal
Koolhydraten	38,31 g
- Waarvan suikers	0,64 g
Vetten	3,26 g
- Waarvan verzadigd	0,98 g
Proteïnen	10,95 g
Zout	0,10 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 <sub>2</sub>	?
Lupine	-
Weekdieren	-

**ZWARTE PEPER STEAK**  
**EAN 54 200532 0418 0**  
**TECHNISCHE FICHE – 30/01/2015**

**Productidentificatie**

Oorsprong van het product (MOGELIJK)	India, Vietnam, Brazil, Indonesia
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	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	Ja
Indien "NEE", de bestraalde betrokken ingrediënten	

**Metaaldetectie**

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

## ZWARTE PEPER STEAK

### EAN 54 200532 0418 0

#### 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

**ZWARTE PEPER STEAK**  
**EAN 54 200532 0418 0**  
**TECHNISCHE FICHE – 30/01/2015**

**Organoleptische kenmerken**

Parameters	Beschrijving
Uiterlijk	Zwart-grijs
Smaak	Pikant, typisch van peper
Geur	Pikant, Typisch Van Peper
Consistentie, Textuur	Geplette korrel
Evolutie tijdens de houdbaarheidsperiode	Verliest smaak, kleur en aroma

**Etikettering**

**Aanduiding van de houdbaarheid**

Houdbaarheidsaanduiding	Dag/maand/jaar	Voorbeeld	03/2018
ding			

Wijze van indicatie	Inkjet	label	laser	ander

Stalen	Ja / nee	Frequentie

**Aanduiding van de partij (lot)**

Lotaanduiding	DDM	voorbeeld	P002564
ander			

Wijze van indicatie	inkjet	label	laser	other - ander

**Bereidingswijze**

Volgens smaak