

PEPERMOLEN 6x55 g

EAN 54 200532 0822 5

TECHNISCHE FICHE – 05/08/2022

Ingrediënten: zwarte peper

Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	1587 kJ 377 kcal
Koolhydraten	64 g
- Waarvan suikers	0,6 g
Vetten	3,3 g
- Waarvan verzadigd	1,4 g
Proteïnen	10,4 g
Zout	0,1 g

Allergeneninformatie

+ = aanwezig

- = afwezig volgens recept

? = onbekend, kan mogelijk sporen bevatten van ...

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	-

PEPERMOLEN 6x55 g
EAN 54 200532 0822 5
TECHNISCHE FICHE – 05/08/2022

Omschrijving / toepassing

Wettelijke benaming: zwarte peper

Dit product voldoet aan de vigerende EU wetgeving omtrent voeding.

Houdbaarheid / opslag en transportcondities

Houdbaarheid: 540 dagen

Verpakking: 6x55 g

Droog in gesloten verpakking bewaren.

Wetgeving en bijkomende informatie

Het product voldoet aan de EU-richtlijnen. Voor ieder gebruik moeten de van kracht zijnde nationale levensmiddelrechtelijke bepalingen worden nagezien.

Deze ingrediëntdeclaratie voldoet aan de eisen van Verordening (EG) 1169/2011.

Indien additieven aanwezig, conform Verordening 1333/2008 EG.

Indien aroma's aanwezig, conform Verordening 1334/2008 EG

Het kwaliteitssysteem is opgezet op basis van HACCP-principes.

Gecertificeerd volgens BRC-standaards.

Verpakking

Het verpakkingsmateriaal is Food Grade.

Microbiologische kenmerken

Parameter	After production (cfu/g)	Halfway of shelf life (cfu/g)	End of shelf life (cfu/g)
Total CFU	< 10 ⁴	< 10 ⁴	< 10 ⁵
Yeast	< 100	< 100	< 10 ³
Molds	< 10 ³	< 10 ⁴	< 10 ⁴
Listeria monocytogenes	Absent in 25 g	Absent in 25 g	Absent in 25 g
Salmonella spp.	Absent in 25 g	Absent in 25 g	Absent in 25 g
Clostridia & sulfite reducing bacteria	< 50	< 100	< 10 ³

PEPERMOLEN 6x55 g
EAN 54 200532 0822 5
TECHNISCHE FICHE – 05/08/2022

Informatie betreffende nanomateriaal

Dit product is niet onderworpen aan specifieke labelling vereisten omtrent nanomateriaal.

GMO Informatie

Dit product noch de gebruikte ingrediënten is afkomstig van genetisch gemodificeerde organismen.

Bestralingsinformatie

Dit product is niet doorstraald en bevat geen doorstraalde ingrediënten.

Informatie chemische contaminanten en productvreemde delen

Dit product is in overeenstemming met de Europese regelgeving betreffende pesticiden, zware metalen, dioxinen en mycotoxines.

Dit product is gedetecteerd op metaal (Fe, NonFe, RVS).

Veiligheid en Eerste hulp

Identificatie gevaren:

Geen gezondheidsschade gekend of verwacht bij normaal gebruik van dit product. Dit product is niet geclassificeerd als een gevaarlijke stof overeenkomstig EC 1272/2008.

Labelling vereisten overeenkomstig wetgeving 67/548/EEC of 1999/45/EC zijn daarom niet van toepassing.

Veiligheidsinformatieblad:

Het product is niet geclassificeerd volgens wetgeving EC 1907/2006. Het betreft een voedingsingrediënt, waardoor een veiligheidsinformatieblad volgens de doeleinden van deze wetgeving niet van toepassing is.