

KNOFLOOKPOEDER

EAN 54 200532 0346 6

TECHNISCHE FICHE – 17/01/2021

Ingrediënten: Knoflook (bevat van nature SULFIETEN)

Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	1383,6 kJ 331 kcal
Koolhydraten	63,7 g
- Waarvan suikers	2,4 g
Vetten	0,7 g
- Waarvan verzadigd	0,3 g
Proteïnen	16,6 g
Zout	0,2 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	-

KNOFLOOKPOEDER
EAN 54 200532 0346 6
TECHNISCHE FICHE – 17/01/2021

Productidentificatie

Oorsprong van het product (MOGELIJK)	China
Botanische naam	Allium sativum L
Algemene beschrijving	Gedroogde en gemalen vrucht van de Allium sativum linnaeus
Voorwaarden voor opslag	Voor en na opening beschermen tegen licht en vochtigheid
Ten minste houdbaar tot (THT)	4 jaren na de productie
Voorwaarden vervoer	Ambient temperatuur

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	

KNOFLOOKPOEDER

EAN 54 200532 0346 6

TECHNISCHE FICHE – 17/01/2021

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

Afgewerkt product

Fysico-chemische kenmerken

Parameters	Eenheid	Standaard waarde	Tolerantie	Methode
Vochtigheid (Max in %)	%	8		HG-53 halogen moisture analyser
Aflatoxin B1 (Max, ppb) :	ppb	N.A.		HPLC
Aflatoxin B1+B2+G1+G2 (Max, ppb)	ppb	N.A.		HPLC
Ochratoxin A (Max, ppb) :	ppb	N.A.		
Korrelgrootte :		0,5-1 mm		
Andere :				

KNOFLOOKPOEDER

EAN 54 200532 0346 6

TECHNISCHE FICHE – 17/01/2021

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

Organoleptische kenmerken

Parameters	Beschrijving
Uiterlijk	Wit - geel
Smaak	Typisch van look
Geur	Typische van look
Consistentie, Textuur	Korrels
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	

KNOFLOOKPOEDER
EAN 54 200532 0346 6
TECHNISCHE FICHE – 17/01/2021

Aanduiding van de partij (lot)

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

Bereidingswijze

Volgens smaak