

ZOUTMOLEN 6x125 g

EAN 54 200532 0823 2

TECHNISCHE FICHE – 05/08/2022

Ingrediënten: 100% zeezout

Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	0 kJ 0 kcal
Koolhydraten	0 g
- Waarvan suikers	0 g
Vetten	0 g
- Waarvan verzadigd	0 g
Proteïnen	0 g
Zout	> 99,8 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	-
Zwavedioxide – sulfieten (E220-E228) in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/L, uitgedrukt als SO ₂	-
Lupine	-
Weekdieren	-

ZOUTMOLEN 6x125 g

EAN 54 200532 0823 2

TECHNISCHE FICHE – 05/08/2022

Omschrijving / toepassing

Wettelijke benaming: zeezout

Dit product voldoet aan de vigerende EU wetgeving omtrent voeding.

Houdbaarheid / opslag en transportcondities

Houdbaarheid: 730 dagen

Verpakking: 6x125 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 en IFS-standaards.

Verpakking

Het verpakkingsmateriaal is Food Grade.

Microbiologische waarden

Parameter	Cfu/g
Total CFU	< 10
Clostridia perfringens	< 10
Salmonella spp.	Absent in 25 g

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.

ZOUTMOLEN 6x125 g
EAN 54 200532 0823 2
TECHNISCHE FICHE – 05/08/2022

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.