

## ROZE BESSEN

**EAN 54 200532 0848 5**

**TECHNISCHE FICHE – 09/03/2023**

**Ingrediënten:** roze bessen (gedroogd)

### Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	1447 kJ
	347 kcal
Koolhydraten	40,9 g
- Waarvan suikers	27,5 g
Vetten	11,3 g
- Waarvan verzadigd	1,3 g
Eiwitten	5,9 g
Zout	0,1 g
Natrium	52 mg

### 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	-

**ROZE BESSEN**  
**EAN 54 200532 0848 5**  
**TECHNISCHE FICHE – 09/03/2023**

**Omschrijving / toepassing**

Wettelijke benaming: roze bessen – roze peper  
Dit product voldoet aan de vigerende EU wetgeving omtrent voeding.

**Organoleptische kenmerken**

Parameters	Beschrijving
Uiterlijk	Peper bollen, korrels
Smaak	Peperig
Geur	Peperig
Kleur	Roze

**Land van herkomst**

Brazilië

**Bereidingswijze / aanbevolen dosering**

Naar smaak

**Houdbaarheid / opslag en transportcondities**

Houdbaarheid: 730 dagen  
Koel, droog en donker bewaren in de originele, gesloten verpakking

**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.

## ROZE BESSEN

### EAN 54 200532 0848 5

### TECHNISCHE FICHE – 09/03/2023

#### Verpakking

Het verpakkingsmateriaal is Food Grade.

#### Microbiologische kenmerken

Parameter	Na productie (cfu/g)	Halverwege houdbaarheid (cfu/g)	Eind houdbaarheid (cfu/g)
Total kve	< 10 <sup>5</sup>	< 10 <sup>5</sup>	< 10 <sup>5</sup>
Gist	< 10 <sup>3</sup>	< 10 <sup>3</sup>	< 10 <sup>3</sup>
schimmel	< 5*10 <sup>3</sup>	< 5*10 <sup>3</sup>	< 5*10 <sup>3</sup>
Salmonella spp.	Afwezig in 25g	Afwezig in 25g	Afwezig in 25g

#### 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.

**ROZE BESSEN**  
**EAN 54 200532 0848 5**  
**TECHNISCHE FICHE – 09/03/2023**

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.