

## TRAITEUR MAYONAISE

1 L – EAN 54 200532 0661 0

3 L – EAN 54 200532 0670 2

10 L – EAN 54 200532 0173 8

TECHNISCHE FICHE – 03/04/2024

**Ingrediënten:** koolzaadolie (78,6%), scharreEIGEEL 7,5% (gepasteuriseerd), azijn, MOSTERD (water, azijn, MOSTERDzaden, voedingszuur: citroenzuur en specerij), zout, suiker, gemodificeerd zetmeel, verdikkingsmiddel: guarpitmeel, antioxidant: calciumdinaatrium-EDTA, specerijextract.

### Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	3052 kJ 742 kcal
Koolhydraten	1,4 g
- Waarvan suikers	1,3 g
Vetten	81,1 g
- Waarvan verzadigd	6,6 g
Proteïnen	1,3 g
Zout	1,2 g

**Allergeneninformatie**    + = aanwezig  
   - = afwezig volgens recept  
   ? = onbekend, kan mogelijk sporen bevatten van ...

Gluten	-
Schaaldieren	-
Ei	+
Vis	-
Aardnoten (pinda's)	-
Soja	-
Melk	-
Noten	-
Selderij	-
Mosterd	+
Sesam	-
Zwaveloxide en sulfieten (E220-E228) in concentraties van meer dan 10mg/kg of 10mg/L, uitgedrukt als SO <sub>2</sub>	-
Lupine	-

## TRAITEUR MAYONAISE

1 L – EAN 54 200532 0661 0

3 L – EAN 54 200532 0670 2

10 L – EAN 54 200532 0173 8

TECHNISCHE FICHE – 03/04/2024

Weekdieren	-
<b>Aanvullende allergenen</b>	
Lactose	-
Cacao	-
Glutamaat (E620-E625)	-
Kippenvlees	-
Koriander	-
Maïs	+
Peulvruchten	-
Rundvlees	-
Varkensvlees	-
Wortel	-
Vlees	-
Azokleurstoffen	-

### GMO etikettering

Het eindproduct bevat geen genetisch gemanipuleerde organismen en is niet geproduceerd met grondstoffen van genetisch gemanipuleerde origine.

### Bijkomende vermelding op de verpakking

Aanvullende vermeldingen	Ja/nee
"met zoetstof(fen)" Vermelding bij wettelijke verkoopsbenaming	Neen
"met suiker(s) en zoetstof(fen)" Vermelding bij wettelijke verkoopsbenaming	Neen
"Kan activiteit of oplettendheid van kinderen nadelig beïnvloeden"	Neen

## TRAITEUR MAYONAISE

1 L – EAN 54 200532 0661 0

3 L – EAN 54 200532 0670 2

10 L – EAN 54 200532 0173 8

TECHNISCHE FICHE – 03/04/2024

### Productspecificaties

#### Grondstoffen en primaire verpakkingen

Voor elke grondstof/verpakking is een goedgekeurde specificatie aanwezig. Elke levering van grondstof/verpakking dient te voldoen aan de goedgekeurde specificatie.

#### Fysico-chemische parameters

Parameter	Waarde	Min/max
pH	3,75	± 0,3
% zout	1,25	± 0,3
% zuur	0,45	± 0,3

#### Microbiologische parameters

Parameter	Doel (/g)	Tolerantie (/g)	THT (/g)
Totaal kiemgetal (30°C)	$3 \times 10^3$	$3 \times 10^5$	$3 \times 10^7$
Melkzuurbacteriën	$3 \times 10^3$	$3 \times 10^4$	$3 \times 10^7$
Schimmels	$3 \times 10^2$	$3 \times 10^3$	Geen zichtbare schimmelvorming
Gisten	$3 \times 10^3$	$3 \times 10^4$	$3 \times 10^5$
Listeria monocytogenes	Afwezig in 25 g	< 100	100

### Stockagevoorwaarden

Het eindproduct bewaart bij omgevingstemperatuur en mag niet bevroren worden.

### Metaaldetectie

Toegepast voor alle verpakkingen behalve: emmer, BIB, laminaat tubes (zeef) en bidons.