

Mayonaise 80% Sausprinses 2 x 3,5 ltr

Oliehoorn



Oliehoorn mayonaise 80% is een emulsie van plantaardige olie in water gestabiliseerd door eiwitten. Het is een zachte en romige saus met een volle smaak.

Namen

Commerciële naam	Mayonaise 80%
Wettelijke benaming	Mayonaise
Functionele naam	Mayonaise 80%

Ingrediënten informatie

80% plantaardige olie (raapolie), water, scharreleigeel, suiker, azijn, **mosterd** (water, **mosterdzaden**, azijn, zout, suiker, kruiden), aroma's (**soja** eiwit), conserveermiddel: E202, zout, voedingszuur: citroenzuur, verdikkingsmiddel: xanthaangom, kleurstof: E160a, antioxidant: E385

E = door de EG goedgekeurde hulpstof

Ingrediënten in tabel

80% plantaardige olie (raapolie)	
water	
scharreleigeel	
suiker	
azijn	
mosterd	
water	
mosterdzaden	
azijn	
zout	
suiker	
kruiden	
aroma's (soja eiwit)	
conserveermiddel: E202	
zout	
voedingszuur: citroenzuur	
verdikkingsmiddel: xanthaangom	
kleurstof: E160a	
antioxidant: E385	
GMO Vrij	Ja
Doorstraald	Nee

Deze specificaties komen uit de databank van **PS in foodservice**.
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens.

Voedingswaarde

Voedingswaarde per product

	Per 100 g	Portie (g)	RI*/GDA
Energie (kJ)	± 3024 kJ	kJ	
Energie (kcal)	± 735 kcal	kcal	
Vet totaal	± 79,9 g	g	
waarvan verzadigd vet	± 6,5 g	g	
Koolhydraten totaal	± 2,6 g	g	
waarvan suikers	± 2,5 g	g	
Eiwit totaal	± 1,1 g	g	
Zout	± 0,9 g	g	

Voedingswaarden zijn gebaseerd op calculatie, waarden kunnen variëren door natuurlijke spreiding in ingrediënten.

* Referentie-inname van een gemiddelde volwassene (8400kJ/2000kcal).

Allergenen

Z = receptuur zonder , M = met, K = kan sporen bevatten, O = niet aangeleverd

Wettelijke allergenen

tarwe	Z	hazelnoten	Z
rogge	Z	walnoten	Z
gerst	Z	cashewnoten	Z
haver	Z	pecannoten	Z
spelt	Z	paranoten	Z
khorsantarwe	Z	pistachenoten	Z
gluten	Z	macadamianoten	Z
schaaldieren	Z	noten	Z
ei	M	selderij	Z
vis	Z	mosterd	M
pinda's	Z	sesam	Z
soja	M	sulfiet (E220 - E228)	Z
melk	Z	lupine	Z
amandelen	Z	weekdieren	Z

Aanvullende allergenen

cacao	Z	mais	Z
glutamaat (E620 - E625)	Z	peulvruchten	Z
kippenvlees	Z	rundvlees	Z
koriander	Z	varkensvlees	Z
lactose	Z	wortel	Z

Deze specificaties komen uit de databank van **PS in foodservice**.
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens.

Organoleptische en chemische kenmerken

Organoleptische kenmerken

Smaak	zoet-zuur
Kleur	geel
Geur	zoet

Chemische kenmerken

Soortelijk gewicht	0,95 g/ml
viscositeit	40 - 60
pH	4

Microbiologie

Sauzen OH - op THT/TGT

Totaal kiemgetal	< 10000	kve/g
Melkzuurbacteriën	< 1000	kve/g
Enterobacteriaceae	< 100	kve/g
Staphylococcus aureus	< 10	kve/g
Gisten en schimmels	< 50	kve/g
Campylobacter jejuni	Afwezig in 25	g
Salmonella	Afwezig in 25	g

Bewaarconditie

Traject	Bewaarconditie	Temperatuur (°C)	Periode
af productie	kamertemperatuur <i>In gesloten verpakking</i>	15 tot 20	180 dagen
ontvangst grossier	kamertemperatuur <i>In gesloten verpakking</i>	15 tot 20	120 dagen
ontvangst klant	kamertemperatuur <i>In gesloten verpakking</i>	15 tot 20	120 dagen
Gebruiksaanwijzing op etiket	Na openen bij voorkeur koel bewaren		

Deze specificaties komen uit de databank van **PS in foodservice**.
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens.

Logistiek

CE	CE
Artikelnaam	Mayonaise 80% Sausprinses 2 x 3,5 ltr
EAN	8713277701502
Artikelnummer fabrikant	384270
Verpakking (lxbxh in mm)	doos 255 x 230 x 182
Netto gewicht	6668 g
Netto inhoud	7 l
Bruto gewicht	6999 g
e-teken	-
Aantal stuks x gewicht per stuk	2 x 3.5 l
Pallet	Pallet
Soort pallet	euro pallet
Aantal dozen per laag	15
Aantal lagen per pallet	5
Aantal colli op de pallet	75

Contactgegevens

Oliehoorn B.V., De Compagnie 21, 1689 AG Zwaag

Klantenservice www.oliehoorn.nl verkoop@oliehoorn.nl 0229-244660

Specificatie laatst gewijzigd op maandag 12 januari 2015

Specificatie laatst goedgekeurd op maandag 12 januari 2015

Vragen of meer willen weten over PS in foodservice? Stuur een mail naar info@psinfoodservice.nl of ga naar www.psinfoodservice.nl

Deze specificaties komen uit de databank van **PS in foodservice**.
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens.