

## Grillsaus Knijpfles 10 x 450 ml

### Oliehoorn

Pittig gekruide saus met een zachte zoete smaak, heldere kleur en een gladde stevige structuur.



## Namen

Commerciele naam	Grillsaus
Wettelijke benaming	Grillsaus
Functionele naam	Grillsaus

## Ingrediënten informatie

water, suiker, tomatenpuree, azijn, kruiden en specerijen (**mosterd**), gemodificeerd maiszetmeel, zout, conserveermiddel: E202, kleurstof: E150d

E = door de EG goedgekeurde hulpstof.

### Ingrediënten in tabel

water	
suiker	
tomatenpuree	
azijn	
kruiden en specerijen ( <b>mosterd</b> )	
gemodificeerd maiszetmeel	
zout	
conserveermiddel: E202	
kleurstof: E150d	
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)	± 642 kJ	kJ	
Energie (kcal)	± 168 kcal	kcal	
Vet totaal	± 0,2 g	g	
waarvan verzadigd vet	± 0,1 g	g	
Koolhydraten totaal	± 36,4 g	g	
waarvan suikers	± 31,6 g	g	
Eiwit totaal	± 1 g	g	
Zout	± 3,3 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	Z	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	M
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	pittig-kruidig
Kleur	bruin-rood
Geur	kruidig-rook

### Chemische kenmerken

Soortelijk gewicht	1,19 g/ml
viscositeit	25 - 40
pH	3,7

## 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	normaal <i>In gesloten verpakking bewaren.</i>	15 tot 20	180 dagen
ontvangst grossier	normaal <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	<i>Na openen bij voorkeur koel bewaren</i>		

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	Grillsaus Knijpfles 10 x 450 ml
EAN	8713277392564
Artikelnummer fabrikant	467450
Verpakking (lxbxh in mm)	fles 70 x 70 x 198
Netto gewicht	542 g
Netto inhoud	450 ml
Bruto gewicht	578 g
e-teken	-
HE	HE
Naam	Grillsaus
EAN	8713277724198
Artikelnummer Fabrikant	467450
Verpakking (lxbxh in mm)	doos 338 x 137 x 196
Aantal verpakkingen in de omverpakking	10 x 450 ml
Bruto gewicht	5920 g
Pallet	Pallet
Soort pallet	euro pallet
Aantal dozen per laag	19
Aantal lagen per pallet	6
Aantal colli op de pallet	114

## Contactgegevens

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

Klantenservice      [www.oliehoorn.nl](http://www.oliehoorn.nl)      [verkoop@oliehoorn.nl](mailto:verkoop@oliehoorn.nl)      0229-244660

Specificatie laatst gewijzigd op maandag 8 februari 2016

Specificatie laatst goedgekeurd op maandag 8 februari 2016

Vragen of meer willen weten over PS in foodservice? Stuur een mail naar [info@psinfoodservice.nl](mailto:info@psinfoodservice.nl) of ga naar [www.psinfoodservice.nl](http://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.