

# Oesterzwamsteel sous vide gegaard

Oesterzwamsteel, natuurlijk ingedroogd, sous vide gegaard



## Auteur informatie

<b>Auteur</b>	Frank Nouwens
<b>E-mail</b>	Frank@beefygreen.nl
<b>Telefoon</b>	
<b>Versie</b>	03-01-2022, 10:08:31

# Specificatie

## Algemeen

Productnaam	Oesterzwamsteel sous vide gegaard
Artikelnummer	1045
Doelgroep	Voedingsmiddelenproducenten voor vega(n) en hybride food applicatie
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend
Gebruikwijze	Dit product dient verdere bewerking te onder gaan voor consumptie
Leveranciersnummer	

Ingredientendeclaratie	Oesterzwam
------------------------	------------

## Opslagcondities

Opslagconditie	Gekoeld Diepgevroren
Bewaartemperatuur	Maximaal 4°C
Houdbaarheid	84
THT datum en code	Op verpakking
Distributiecondities	Gekoeld, maximaal 4°C of diepgevroren -18/-21°C
Bewaarcondities gebruiker	Gekoeld, maximaal 4°C Diepgevroren -18/-21°C

## Producteigenschappen

Geur	Paddenstoel
Kleur	Gelig tot lichtbruin met donker bruine en zwarte knopjes
Smaak	Oesterzwam, licht bitter
° Brix	
pH waarde	
Textuur	Product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen L x B x H	Zie verpakking
Nettogewicht	5kg
Hoed diameter	
Dikte schijfjes	
Steel lengte	
Overige uiterlijke kenmerken	

## Microbiologische normen

Aeroob kiemgetal max. kve/ g	<500.000
Bacillus Cereus max. kve/ g	<1.000
Enterobacteriaceae max. kve/ g	<1000
Staphylococcus aureus max. kve/ g	<1000
Gisten en schimmels max. kve/ g	<100.000
Salmonella max. kve/ 25 g	Afwezig
Anaeroob kiemgetal max. kve/ g	
Clostridium botulinum max. kve/ g	
Coagulase positieve Staphylococcus max. kve/ g	<100
Coliformen max. kve/ g	Afwezig
E. coli max. kve/ g	Afwezig
Listeria monocytogenes aanwezig/ afwezig	Afwezig
Listeria monocytogenes hoeveelheid max. kve/ g	Afwezig
Melkzuurbacterien max. kve/ g	

## GGO GMO informatie

Noodzaak om te etiketteren conform verordening (EG) 1829/2003?	Nee
Noodzaak om te etiketteren conform verordening (EG) 1830/2003?	Nee
Zijn er andere genetisch gemodificeerde grond- of hulpstoffen of doorstraalde producten?	Nee
Welke andere genetisch gemodificeerde grond- of hulpstoffen?	NVT

## Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid?	Zie code op verpakking
----------------------------------	------------------------

## Relevante wetgeving

Relevante wetgeving	<p>Dit product voldoet aan alle relevante EU wetgeving.</p> <p>Product is afkomstig van GlobalGAP gecertificeerde telers in Europa, op verzoek ook Fair Produce en/of SKAL. Verpakking en garing gebeurd onder FSSC 22000.</p>
Overige gegevens	<p>De informatie weergegeven in deze specificatie is de beste benadering van de werkelijke waarden. Elk voedingsmiddel is onderhevig aan variaties in de samenstelling. Deze kunnen door diverse oorzaken ontstaan.</p> <p>Door natuurlijke variatie kunnen vergelijkbare voedingsmiddelen verschillend zijn, waarbij onder meer variëteit, teeltmethode, ras, bodemgesteldheid, seizoen, oogsttijd en bewaaromstandigheden kunnen van invloed zijn.</p> <p>Wij verbinden ons geenszins aan eventuele reclamaties met betrekking tot de door ons verstrekte informatie.</p>

## Overige gegevens of bijzonderheden

Is het product geschikt voor glutenvrij?	Geschikt
Wijziging ten opzichte vorige specificatie	
Klopt de productspecificatie?	Klopt
Opgemaakt en gecontroleerd door	Frank Nouwens

# Allergeen informatie

Allergeen	Aanwezig	Per 100 gr
		gr
1. Glutenvattende granen: tarwe, rogge, gerst, haver, spelt, kamut	Nee	
2. Schaal- en schelpdieren	Nee	
3. Kippenei	Nee	
4. Vis en producten op basis van vis	Nee	
5. Pinda - olie	Nee	
6. Soja-eiwit en producten op basis van soja	Nee	
7. Melk inclusief lactose	Nee	
8. Noten - olie en producten op basis van noten	Nee	
9. Selderij	Nee	
10. Mosterd	Nee	
11. Sesamzaad	Nee	
12. Zwaveldioxide en sulfiet bij concentraties van meer dan 10 mg SO <sub>2</sub> per kilo of liter.	Nee	
13. Lupine	Nee	
14. Weekdieren	Nee	

# E-nummers informatie

E-nummers	Aanwezig	Per 100 gr
		gr

# Energiewaarden informatie

Energie	per 100 gr			per portie (0 gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	gr	%
<b>Energie (Totaal)</b>	151	36	-	-	-	-	-	-
---- <b>Eiwitten</b>	24	6	1,4	-	-	-	50,0	-
---- <b>Koolhydraten</b>	41	10	2,4	-	-	-	260,0	-
----- <b>Polyolen</b>	0	0	0,0	-	-	-	-	-
----- <b>Suikers</b>	0	0	0,0	-	-	-	90,0	-
----- <b>Zetmeel</b>	41	10	2,4	-	-	-	-	-
---- <b>Vetten</b>	11	3	0,3	-	-	-	70,0	-
----- <b>Verzadigde vetten</b>	5	1	0,1	-	-	-	20,0	-
----- <b>Onverzadigde vetten</b>	6	1	0,2	-	-	-	-	-
----- <b>Enkelvoudig onverzadigde vetten</b>	2	1	0,1	-	-	-	-	-
----- <b>Meervoudig onverzadigde vetten</b>	4	1	0,1	-	-	-	-	-
----- <b>Transvet</b>	0	0	0,0	-	-	-	-	-
---- <b>Voedingsvezel</b>	86	21	10,8	-	-	-	-	-
---- <b>Alcohol</b>	0	0	0,0	-	-	-	-	-

\* Referentie inname

# Voedingswaarden informatie

Voedingswaarden	per 100 gr	per portie (0 gr)	GDA *	
				%
As	1,1 gr	0,0 gr	5,0 gr	0,0
Calcium			800,0 mg	0,0
Caroteen			-	-
Cholesterol			-	-
Droge stof			-	-
Fosfor	680,0 mg	0,0 mg	700,0 mg	0,0
Ijzer			14,0 mg	0,0
Kalium	332,0 µg	0,0 µg	2,0 gr	0,0
Koper			1,0 mg	0,0
Magnesium	14,3 mg	0,0 mg	375,0 mg	0,0
Natrium	8,8 mg	0,0 mg	-	-
Vit. A			800,0 µg	0,0
Vit. B1			-	-
Vit. B2			-	-
Vit. B3			-	-
Vit. B6			1,4 mg	0,0
Vit. B11	45,0 µg	0,0 µg	-	-
Vit. B12			2,5 µg	0,0
Vit. C			80,0 mg	0,0
Vit. D			5,0 µg	0,0
Vit. E			-	-
Water			-	-
Zink			10,0 mg	0,0
Zout	20,0 mg	0,0 mg	6,0 gr	0,0

\* Referentie inname

## Referentie inname

Referentie-innames betreft wettelijk vastgestelde richtlijnen die aangeven hoeveel energie, voedingsstoffen, vitamines en mineralen een gemiddelde volwassene per dag nodig heeft of past in een gezond voedingspatroon. Een referentie- inname geeft aan wat een portie van dit product bijdraagt. Een andere term voor referentie-inname is de aanduiding GDA (Guideline Daily Amount) of Dagelijkse Voedingsrichtlijn.

De volgende dagelijkse referentie-innames zijn vastgelegd voor volwassenen.

Voedingswaarden	GDA *
Energie	2000 kcal
As	5,0 gr
Calcium	800,0 mg
Fosfor	700,0 mg
Ijzer	14,0 mg
Kalium	2,0 gr
Koper	1,0 mg
Magnesium	375,0 mg
Vit. A	800,0 µg
Vit. B6	1,4 mg
Vit. B12	2,5 µg
Vit. C	80,0 mg
Vit. D	5,0 µg
Zink	10,0 mg
Zout	6,0 gr