



**Meneba**  
**Brielselaan 115**  
**ROTTERDAM (Nederland)**  
**010-4238911**



Algemeen alarmnummer  
Email adres  
Quality Assurance contactpersoon  
Commercieel contactpersoon  
Algemene disclaimer  
Overige leveranciersinformatie

010 - 42 38 911  
customerservice@meneba.com  
dhr. D van Dijk

Geen locaties aanwezig

## Productspecificatie

**Artikelnaam:** Silver Mill  
**Declaratienaam:** Tarwebloem  
**Producent:** Meneba  
**Artikelnummer:** 2151  
Versienummer: 10  
Begindatum: 13-03-2012 Einddatum:  
Validatiedatum: 09-07-2013 Naam: Eva de Heer  
EEG-nummer:  
Soortelijke massa (kg/dm<sup>3</sup>):  
Stuksgewicht (kg/stuk):

## Informatie voor de afnemer

Voedingswaarde berekend m.b.v. NEVO-online versie 2010/2.0, RIVM Bilthoven

## Disclaimer

Bevat technische hulpstoffen: ascorbinezuur, enzymen, mout.

## Gebruiksaanwijzingen:

Opmerking:

## Verpakkingen

### Zak 25 Kilogram

Primaire verpakking

Vorm	Inhoud	Eenheid	Materiaal	Afmeting	EANcode	CE	e-teken
Zak	25	Kilogram				Nee	Nee

Geen secundaire verpakking aanwezig

## Ladingdrager

Type ladingdrager Pallet  
Afdekking Nee  
Hoekbescherming Nee

## Ingredientendeclaratie basis

Nr.	Naam	%	Decl type	Kwalificatie	Functie	Diersoort	GMO	Door-straald	Nano	Bio	Aanwezige allergenen
3	tarwebloem	100	IGT				Nee	Nee	Nee	Nee	Tarwe

**Ingrediëntendeclaratie aanvullend**

Nr.	Naam	Vocht%	Vet%	Vet type	Bereidingswijze	Landen van geografische oorsprong	Herkomst-toelichting	Land van laatste be- /verwerking	Hoef- . vers
3	tarwebloem					Engeland, Duitsland, Frankrijk, Denemarken, Zweden		Nederland	

**Voedingswaarden**

Omschrijving	Waarde	Eenheid	Methode	% ADI
Energie	1451	kJ/100g	NEVO	
Energie	342	kcal/100g	NEVO	
Vet, totaal	1,2	g/100g	NEVO	
Verzadigde vetzuren	0,2	g/100g	NEVO	
Enkelvoudig onverzadigde vetzuren	0,1	g/100g	NEVO	
Meervoudig onverzadigde vetzuren	0,5	g/100g	NEVO	
Transvetzuren	0,000	g/100g	NEVO	
Koolhydraten	69,5	g/100g	NEVO	
Suiker	1,3	g/100g	NEVO	
Polyolen	0,0	g/100g	NEVO	
Zetmeel		g/100g		
Voedingsvezel, totaal	2,0	g/100g	NEVO	
Eiwit	12,3	g/100g	NEVO	
Natrium	2,0	mg/100g	NEVO	
Vitamine B2 (Riboflavine)	0,040	mg/100g	NEVO	2
Vitamine B3 (Niacine of Nicotinezuur)	1,00	mg/100g	NEVO	5
Vitamine B6 (Pyridoxine)	0,120	mg/100g	NEVO	6
Vitamine E (Tocoferol)	0,40	mg/100g	NEVO	4
Vitamine B1	0,070	mg/100g	NEVO	5
Vitamine B11 (Foliumzuur)	22,0	ug/100g	NEVO	11
Water/Vocht	14,0	g/100g	Analyse	
Alcohol	0,0	g/100g	NEVO	
Organische zuren	0,0	g/100g	Berekening	

**Claims**

Type	Code	Omschrijving
------	------	--------------

## Wettelijke allergenen

Allergenen volgens EU richtlijn	In receptuur	Via kruiscontaminatie
Gluten bevattende granen	Aanwezig	
Tarwe	Aanwezig	
Rogge	Afwezig	Niet ingevuld
Gerst	Afwezig	Niet ingevuld
Haver	Afwezig	Niet ingevuld
Schaaldieren	Afwezig	Niet ingevuld
Ei	Afwezig	Niet ingevuld
Vis	Afwezig	Niet ingevuld
Pinda	Afwezig	Niet ingevuld
Soja	Afwezig	Niet ingevuld
Melk	Afwezig	Niet ingevuld
Noten	Afwezig	Niet ingevuld
Amandelen	Afwezig	Niet ingevuld
Hazelnoten	Afwezig	Niet ingevuld
Walnoten	Afwezig	Niet ingevuld
Cashewnoten	Afwezig	Niet ingevuld
Pecannuts	Afwezig	Niet ingevuld
Paranoten	Afwezig	Niet ingevuld
Pistachenoten	Afwezig	Niet ingevuld
Macademianoten	Afwezig	Niet ingevuld
Selderij	Afwezig	Niet ingevuld
Mosterd	Afwezig	Niet ingevuld
Sesamzaad	Afwezig	Niet ingevuld
Sulfiet	Afwezig	Niet ingevuld
Lupine	Afwezig	Niet ingevuld
Weekdieren	Afwezig	Niet ingevuld

## Leda allergenen

Allergenen volgens LEDA lijst	
Lactose	Afwezig
Cacao	Afwezig
Glutamaat (E620 - E625)	Afwezig
Kip	Afwezig
Koriander	Afwezig
Maïs	Afwezig
Peulvruchten	Afwezig
Rundvlees	Afwezig
Varkensvlees	Afwezig
Wortel	Afwezig

## Allergenenclaim

### Levensovertuigingkenmerken

Dieetproduct	Nee
Veganistisch	Ja
Vegetarisch	Ja
Biologisch	Nee
Halal	Op aanvraag
Kosher	Op aanvraag
Zonder rundvlees	Ja
Zonder varkensvlees	Ja

### Sensorische kenmerken

Sensorisch kenmerk	Waarde
Textuur	Poeder
Smaak	Neutraal
Kleur	Wit/crème
Geur	Neutraal

### Fysisch-chemische kenmerken

Fysisch-/chemisch kenmerk	Waarde	Eenheid	Methode	Toelichting
Drogestof	min. 86	%	ICC 110/1	
Hagberg valgetal	270 +/- 30	sec	ICC 107/1	
Vochtpercentage	max. 14	%	ICC 110/1	
Eiwitgehalte	13,2 +/- 0,5	%	ICC 167 (op dr. stof, N x 5,7)	
Asgehalte	max. 0,60	%	ICC 104/1 (op droge stof)	
Vochtopname	ca. 59	%	Meneba Standaardbakproef	
Broodvolume	min. 4.100	cc	Meneba Standaardbakproef	

### Microbiologische kenmerken

Kenmerk	Waarde	Eenheid	Methode	Moment
Escherich. Coli	< 10	KVE/g	ISO 16649-2	Einde tht
Clostrid. Perfr	< 100	KVE/g	ISO 7937	Einde tht
Staph. aureus	< 100	KVE/g	ISO 6888	Einde tht
Bacillus cereus	< 100	KVE/g	ISO 7932	Einde tht
Enterobacteriac	< 100.000	KVE/g	ISO 21528-2	Einde tht
Gist + schimmel	< 1.000	KVE/g	ISO 7954	Einde tht
Salmonella	afwezig	in 25 gram	ISO 6579	Einde tht
Tot. kiemgetal	< 1.000.000	KVE/g	ISO 4833	Einde tht

### Procesgegevens

Gezeefd	Ja	
	Deeltjesgrootte in mm	
	Toelichting	
Metaal detectie	Ja	
	Toelichting	
	Deeltjesgrootte voor Fe in mm	
	Deeltjesgrootte voor non-Fe in mm	
	Deeltjesgrootte voor RVS in mm	
	RVS	NVT
Doorstraald	Nee	
Ontdoid	Nee	
Andere detectievormen		

### Houdbaarheidsgegevens

Houdbaarheidseenheid	Maand
Minimale houdbaarheid na productie	9
Bewaarconditie	Koel, droog, donker
Toelichting bewaarconditie	Koel (<20°C) en droog (RV<60%)
Verpakt onder beschermende atmosfeer	Nee