



EAN:
05420065005157 (CE)
05420065005164 (HE)

Artikelnummer: 22707- 569662
TM: NL

Herkomst

Land van oorsprong: België

Wettelijke naam: Citroensorbet

Ingrediënten

Water, citroensap uit sapconcentraat 28%, suiker, glucosestroop, dextrose, stabilisatoren: methylcellulose, xanthaangom; natuurlijk citroen aroma, zuurteregelaar: citroenzuur. Kan sporen bevatten van melk, eieren, pinda en noten.

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

Glacio OOE Sorbet Lemon 2.4L

Allergenen

Met +	Kan sporen bevatten +/-	Zonder -	Niet aangeleverd 0
glutenbevattende granen	0	pinda's	+/-
tarwe	0	soja	0
rogge	0	melk	+/-
gerst	0	noten	+/-
haver	0	amandelen	+/-
spelt	0	hazelnoten	+/-
khorasantarwe	0	walnoten	+/-
schaaldieren	0	cashewnoten	+/-
ei	+/-	pecannoten	+/-
vis	0	paranoten	+/-
		pistachenoten	+/-
		macadamianoten	+/-
		selderij	0
		mosterd	0
		sesam	0
		sulfiet (E220 - E228)	0
		lupine	0
		weekdieren	0

Voedingswaarde

	Product
	Per 100 (g)
Energie (kJ/kcal)	516 / 122
Vetten	0.1 g
waarvan verzadigde vetzuren	0 g
Koolhydraten	30 g
waarvan suikers	27 g
Vezels	0.4 g
Eiwitten	0.1 g
Zout	0.03 g

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

Bewaarcondities

Traject	Bewaarconditie	Temperatuur (°C)	Periode
af productie	diepvries	-25°C - -18°C	1080 dag(en)
<i>Opmerking:</i>			
ontvangst grossier	Onbekend	-25°C - -18°C	180 dag(en)
<i>Opmerking:</i>			
Algemene opmerking bij alle bewaarcondities			
Conserveringsmethode			
Gebruiksaanwijzingen op etiket	Na ontdooiing niet opnieuw invriezen.		
Bewaarinstructies op etiket	Diepgevroren. Te bewaren bij -18°C.		
Type houdbaarheidsdatum			
Locatie houdbaarheidsdatum op verpakking			

Logistiek

Logistieke hiërarchie

Consumenteneenheid - 05420065005157 - Glacio OOE Sorbet Lemon 2.4L
Handelseenheid - 05420065005164 - Glacio OOE Sorbet Lemon 2.4Lx4

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

Glacio OOE Sorbet Lemon 2.4L

Logistieke details

Consumenteneenheid

Artikelnaam	Glacio OOE Sorbet Lemon 2.4L
Korte naam	Glacio OOE Sorbet Lemon 2.4L
EAN	05420065005157
Artikelnummer fabrikant	22707- 569662
Intrastat-code	21050010
EG-nummer	
Verpakking (LxBxH)	pot (136mm x 170mm x 155mm)
E-teken	Niet ingevuld
Netto inhoud	2400 ml
Netto gewicht	1600 g
Bruto gewicht	1678 g
Uitlekgewicht	
Aantal porties in verpakking	
Minimaal aantal porties in verpakking	
Maximaal aantal porties in verpakking	

Handelseenheid

EAN	05420065005164
Artikelnummer fabrikant	22707 - etiket
Verpakking (LxBxH)	box (347mm x 160mm x 283mm)
Netto gewicht	6400 g
Bruto gewicht	6878.61 g
Aantal kleinere eenheden in deze verpakking	4

Pallet

Pallet (Pallet + belading) (DxBxH)	euro pallet (1200mm x 1000mm x 1850mm)
Netto gewicht	
Bruto gewicht	854 kg
Aantal kleinere eenheden op deze pallet	120
Dozen per laag	20
Aantal lagen op pallet	6

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

Verpakkingsmateriaal

pot (136mm x 170mm x 155mm)

Verpakkingsmateriaal	Waarde	% gerecycled materiaal	Is recyclebaar	Opmerking
Polypropyleen	78 g		niet recyclebaar	

box (347mm x 160mm x 283mm)

Verpakkingsmateriaal	Waarde	% gerecycled materiaal	Is recyclebaar	Opmerking
Karton, hard	160 g		niet recyclebaar	
Polypropyleen	2.88 g		niet recyclebaar	
Papier, overig	3.73 g		niet recyclebaar	

Contactgegevens

Belgian Icecream Group
Gierlebaan 100, B-2460 Tienen

Consumenten service
ices@glacio.com
+ 32 014 55 92 11

Specificatie laatst gewijzigd op 2025-04-18 door de producent.

v1.5.5 prodpp1833413dl2exly1ln1

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).