OTP Productspecificaties

GROENE OLIJVEN

Product samenstelling		
Groene olijven	85%	
Zonnebloemolie	10%	
Chileense knoflookpoeder	1%	
Chileense basilicum	2%	
Chileense oregano	2%	

Product informatie		
Land van oorsprong	Griekenland	
Kwaliteitsklasse	1	
Metaaldetectie	Wordt niet toegepast	
Leverbaar	Het gehele jaar	
Bedoeld gebruik	Rauw eten	
GMO	N.v.t.	
Bestraling	N.v.t.	
Verkrijgbaar in eenheden van:	3 & 5 KG	

Kwaliteitskenmerken		
Geur/smaak	Fris en vers, vrij van vreemde geur en/of smaak	
Kleur	Olijfgroen	
Afwijkingstolerantie van gewicht	Niet minder dan aangegeven hoeveelheden	

Houdbaarheidscondities		
Bewaartemperatuur	2-7 [®] Celcius	
Bewaartijd	Tot maximaal 2 mnd na productiedatum	
Transporttemperatuur	2-7® Celcius	

Microbiologische specificaties		
Aeroob kiemgetal	< 1.000.000 kve/g	
Escherichia colli	< 50 kve/g	
Gisten	< 100.000 kve/g	
Schimmels	< 10.000 kve/g	
Salmonella	Afwezig in 25 g	
Listeria monocytogenes	Afwezig in 25 g	

Verpakkings informatie		
Verpakking	Plastic emmer	
Wetgeving	Valt binnen de Europese normen van: EG richtlijnen 85/572/EEG, 82?711/EEG, 2008/39/EG en 97/48/EG	
Omverpakking	Folie	

Etiket informatie		
Productnaam	Productiebedrijf	
Gewicht	Bewaartemperatuur	
Ingrediënten (ook van toevoegingen)	Ten minste houdbaar tot datum + lotcode	
Productiedatum		

Voedingswaarde per 100 gram		
Energiewaarde Kcal	69	
Energiewaarde Kjoule	288	
Koolhydraten	0,8 gr	
Suikers	0 gr	
Vetgehalte totaal	7 gr	
Vetgehalte verzadigd	0,8 gr	
Vetgehalte onverzadigd	6 gr	
Eiwitten	0,8 gr	
NaCl	8 gr	

Allergie-informatie (volgens Alba-lijst)			
Bevat of aanwezig		'+'	
Vrij van of afwezig		1_1	
Kan mogelijk sporen bevatten of onbekend		'?'	
Soort s	tof	Soort stof	
Koemelkeiwit	-		-
Lactose	-		-
Kippenei	-		-
Soja-eiwit	-		-
Sojaolie	-		-
Gluten	-		-
Tarwe	-		-
Rogge	-		-
Rundvlees	-		-
Varkensvlees	-		-
Kippenvlees	-		-
Vis	-		-
Schaal- en schelpdieren	-		-
Maïs	-		-
Cacao	-		-
Gist	-		-
Peulvruchten	-		-
Weekdieren	-		-

Akkoord voor afname		
Producent: OTP	Afnemer:	
Datum: 13-11-2014	Datum:	