

Loacker

Scheda Tecnica

Articolo:	11190-000	Loacker Classic 3,2gx204 Napolitaner	
Misure di ingombro:	lunghezza	CM	19,6
	larghezza	CM	19,6
	altezza	CM	17,5
Peso collo	netto	G	652,8
	lordo	G	914
Misure imballo POS	lunghezza	CM	19,6
	larghezza	CM	17,5
	altezza	CM	19,6
Codice EAN	8000380198207		



Altezza pallet:	CM	105 (+15 CM)
Cartoni per strato:		24
Strati per pallet:		6
Cartoni per pallet:		144
Shelf Life:	MON	18

Specifica prodotto

Nome del prodotto:	Classic 3,2 g Napolitaner	
Denominazione dell'alimento:	Fragranti wafer con crema alla nocciola (75%)	
Condizione d'impiego:	pronto per il consumo	
Ingredienti:	farina di frumento , olio di cocco, sciroppo di glucosio, zucchero, nocciole 9% nella crema, siero di latte in polvere, farina di soia , latte scremato in polvere, cacao magro, destrosio, estratto di malto d'orzo , agenti lievitanti (carbonato acido di sodio, difosfato disodico), sale, emulsionante lecitine di soia , bacche di vaniglia Bourbon, spezie	
Indicazione degli allergeni:	Contiene glutine (cereali), soia, latte e nocciole. Può contenere arachidi e mandorle.	
Dichiarazione nutrizionale:	100 g	
	energia	2.172 kJ
	energia	520 kcal
	grassi	27 g
	di cui acidi grassi saturi	20 g
	carboidrati	59 g
	di cui zuccheri	26 g
	proteine	7,8 g
	sale	0,33 g
Caratteristiche organolettiche:	tipico, privo di note e gusti estranei	
Caratteristiche chimiche e fisiche:	umidità	max. 2,5 %
	attività dell'acqua	max. 0,3
Caratteristiche microbiologiche:	Carica batterica totale aerobica	max. 10.000 cfu/g
	Enterobacteriaceae	max. 100 cfu/g
	E. coli	max. 10 cfu/g
	Lieviti	max. 100 cfu/g
	Muffe	max. 100 cfu/g
	Batteri solfito riduttori	max. 10 cfu/g
	Stafilococchi coagulase positivi	max. 10 cfu/g
	Salmonella	negativo per 25 g
	Listeria monocytogenes	negativo per 25 g
Termine minimo di conservazione:	Il termine minimo di conservazione è di 18 Mesi alle seguenti condizioni: temperatura ambiente (max. 22°C), 30 - 70 % rh. Queste condizioni devono essere mantenute durante tutte le fasi di stoccaggio e trasporto.	
Imballo primario:	flow-pack di film plastico laminato e metallizzato	