


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

CODICE	18178 A	TIPO PRODOTTO	PASTA
NOME	PASTA MELONE "CLASSIC"		
PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE NON DESTINATO ALLA VENDITA AL DETTAGLIO			
DENOMINAZIONE DELL'ALIMENTO	Semilavorato in pasta per la preparazione di gelato artigianale e per la pasticceria.		
DOSAGGIO PER L'IMPIEGO	100g prodotto + 1L acqua + 300g zucchero + 50g Supergelmix oppure 65g prodotto + 1Kg Base frutta. Si consiglia di aggiungere 3/5 g di Softin		
CONDIZIONI DI UTILIZZO	Manipolare il prodotto con strumenti puliti ed asciutti. Richiudere la confezione dopo ogni prelievo pulendo eventuali residui di prodotto sull'esterno Conservare lontano da fonti di calore, non esporre alla luce diretta del sole		
INGREDIENTI e ALLERGENI (Secondo Reg. (UE) 1169/2011)	Zucchero, sciroppo di glucosio, melone congelato in cubetti (15%), acqua, succo concentrato di melone (4,8%), acidificanti: acido citrico, acido malico, aromi, addensanti: agar-agar, pectina, coloranti: estratto di paprica, aroma naturale. <u>Può contenere soia, latte, uova, mandorle, nocciole, noci e pistacchi.</u>		
COLORE DEL PRODOTTO	Arancione		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE	INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (valori medi)		
		Per 100 g di prodotto	Per 100 g di gelato:
UMIDITA' Max 31 %	ENERGIA	KJ 1127	0 0,0 0
GRASSI 0 %		kcal 265	0 0,0 0
CENERI Max 0,5 %	GRASSI	g 0	0 0,0 0
SOLUBILITA' buona a freddo in acqua o latte	di cui acidi grassi saturi	g 0	0 0,0 0
pH 2,5+/-0,2	CARBOIDRATI	g 66	0 0,0 0
	di cui zuccheri	g 53	0 0,0 0
	PROTEINE	g 0	0 0,00 0
	SALE	g 0,03	0 0,00 0
CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE			
CARICA BATTERICA TOTALE	< 5000 ufc/g		
MUFFE	< 100 ufc/g		
LIEVITI	< 100 ufc/g		
ENTEROBATTERI	< 100 ufc/g		
STAPHILOCOCCUS AUREUS	< 20 ufc/g		
SALMONELLA	Assente in 25 g		
Il prodotto risulta conforme al regolamento CE 1881/2006 e successivi aggiornamenti in materia di contaminanti nei prodotti alimentari			
TIPO DI CONFEZIONE	Secchiello da 3 kg; 2 per cartone		
CONSERVABILITA'	30 mesi in confezione originale ed integra		
PESO DEL CAMPIONE	200 g		

030700

