

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

<b>CODICE:</b>	<b>14076A</b>	<b>TIPO PRODOTTO:</b>	<b>PASTA</b>
<b>Nome:</b>	<b>PASTA LIQUIRIZIA</b>		
<b>PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE NON DESTINATO ALLA VENDITA AL DETTAGLIO</b>			
<b>DENOMINAZIONE DELL'ALIMENTO</b>	Semilavorato in pasta al gusto di liquirizia per la preparazione di gelato artigianale e per la pasticceria.		
<b>DOSAGGIO PER L'IMPIEGO</b>	60 g prodotto + 1 kg Base bianca.		
<b>CONDIZIONI DI UTILIZZO</b>	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.		
<b>INGREDIENTI e ALLERGENI (Secondo Reg. (UE) 1169/2011)</b>	zucchero, sciroppo di glucosio, acqua, liquirizia in polvere 9,0%, umidificante (sorbitolo), colorante (caramello (E150c)), aromi, amido modificato, olio vegetale (girasole), emulsionante (E471).  PUÒ CONTENERE: SOIA, LATTE, UOVO, CEREALI CONTENENTI GLUTINE, MANDORLE, NOCCIOLE, NOCI, PISTACCHI.		
<b>COLORE DEL PRODOTTO</b>	Marrone		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE		VALORI NUTRIZIONALI (valori medi)	
		per 100 g di prodotto	
<b>pH</b>	5 +/- 0,2	<b>ENERGIA kJ</b>	1.058
<b>Solubilità</b>	buona in latte o acqua a freddo	<b>ENERGIA kcal</b>	249
		<b>GRASSI g</b>	1,30
		<b>DI CUI ACIDI GRASSI SATURI g</b>	0,40
		<b>CARBOIDRATI g</b>	61,00
		<b>DI CUI ZUCCHERI g</b>	43,00
		<b>PROTEINE g</b>	0,00
		<b>SALE g</b>	0,07
CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE			
<b>CARICA BATTERICA TOTALE</b>	< 5.000 ufc/g		
<b>MUFFE</b>	< 100 ufc/g		
<b>LIEVITI</b>	< 100 ufc/g		
<b>ENTEROBATTERI</b>	< 100 ufc/g		
<b>STAPHILOCOCCUS AUREUS</b>	< 20 ufc/g		
<b>SALMONELLA</b>	Assente in 25 g		
<b>Il prodotto risulta conforme al regolamento CE 1881/2006 e successivi aggiornamenti in materia di contaminanti nei prodotti alimentari</b>			
<b>Tipo di confezione</b>	Secchiello da 3 kg; 2 per cartone		
<b>Conservabilità</b>	36 mesi in confezioni originale integra		
<b>Peso del campione</b>	200 g		

16191407600