

Scheda tecnica: Tiroler Fruchteküche confettura di pesca e maracuja al 55 % di frutta nella coppa da 450 g	
PRODOTTO	TFK confettura di pesca e maracuja al 55 % di frutta nella coppa da 450 g
NUMERO D'ARTICOLO	020697
VARIETÀ	pesca e maracuja
USO	Previsto per consumazione.
FABBRICANTE	Unterweger Fruchteküche GmbH Thal-Aue 20 9911 Assling; Austria
IMBALLAGGIO	coppa di plastica
PESO NETTO	450 g
INGREDIENTI	pesce (47 %), zucchero, maracuja (8 %), sciroppo di glucosio-fruttosio, succo di limone concentrato, gelificante: pectina
PERCENTUALE DI FRUTTA	55 %
DURABILITÀ	2 anni

VALORI NUTRIZIONALI	MEDIAMENTE PER 100 g	% GDA* (100 g)
Valore energetico (kJ/kcal)	1111/264	13/13
Proteine (g)	0,6	1
Carboidrati (g)	63,5	24
di cui zuccheri (g)	63,2	70
Grassi (g)	0,1	<1
di cui grassi saturi (g)	0,0	<1
Sale (g)	0,03	1

* GDA (Guideline Daily Amount) = quantità giornaliera indicative, sulla base d'una dieta giornaliera di 2000 kcal (origine: CIAA).

ANALISI	Tenore di zucchero totale in gradi Brix: 63 (+/-2)
MICROBIOLOGIA	Il prodotto è microbiologicamente stabile grazie all'alto contenuto di zucchero, al basso valore di pH, alla fumigazione di anidride carbonica e al corretto immagazzinamento prestabilito.
NORME DI STOCCAGGIO E DI TRASPORTO	Conservare al fresco dopo l'apertura e consumare velocemente!

TECNOLOGIA GENETICA	Il prodotto non è soggetto alle disposizioni del regolamento UE 1829/2003 e il regolamento 1830/2003
DIRITTO ALIMENTARE	Produzione dalla legislazione alimentare austriaca.

allergenici: il prodotto consiste di seguiti allergenici:	Si	No	insito in
Cereali contenenti glutine e prodotti derivati		✓	
Crostacei e prodotti derivati		✓	
Uova e ovoprodotti		✓	
Pesce e prodotti ittici		✓	
Molluschi e prodotti derivati		✓	
Arachidi e prodotti di arachidi		✓	
Soia e prodotti derivati		✓	
Latte e latticini (compreso il lattosio)		✓	
Legumi		✓	
Sedano e prodotti derivati		✓	
Senape e prodotti derivati		✓	
Semi di sesamo e derivati		✓	
Lupino e prodotti derivati		✓	
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg / kg o 10 mg / l espressi come SO ₂		✓	

		LO/GM	Paul Unterweger gestione
--	--	-------	-----------------------------