

	SCHEDA TECNICA	ST 08	Ed. 1	Rev. 1	
	CONFETTURA EXTRA DI MELE COTOGNE			del 07/08/2019	
				Pagina 1 di 2	

Ingredienti	Mele cotogne, zucchero di canna.
Shelf- life	36 mesi se il prodotto è mantenuto nelle condizioni di stoccaggio indicate di seguito.
Modalità di stoccaggio e conservazione	Si raccomanda di mantenere le confezioni integre stoccate in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore ed esposizione diretta ai raggi solari. Dopo l'apertura conservare in frigorifero (0/+4°C) e consumare entro 10 giorni"
Allergeni	Nessun allergene presente
OGM	Il prodotto non contiene Organismi Geneticamente Modificati, né ha subito manipolazioni o processi che ne prevedano l'impiego (Reg. CE 1829-1830 del 2003).
Caratteristiche Chimico-Fisiche	
Peso netto	VEDI TABELLA PAGINA 2
pH	≤ 4.4
Residui di pesticidi	Limiti da Reg. CE 396/2005 così come integrato dal Reg. CE 178/2006 che introduce l'allegato I (elenco sostanze) e dal Reg. CE 149/2008 che introduce gli allegati II, III e IV sui LMR di antiparassitari
Corpi estranei	Assenti
Parametri Microbiologici	
Escherichia Coli β glucosidasi+	Assenti
Enterobacteriaceae	Assenti
Listeria Monocitogenes	Assenti
Salmonella pps	Assente in 25g
Clostridium Botulinum	Assenti
Lieviti	< 1.000 ufc / g
Muffe	< 1.000 ufc / g
Caratteristiche organolettiche e di presentazione	
Colore	Tipico (assenza di colorazioni estranee)
Odore	Caratteristico (assenza odori estranei)
Sapore	Tipico (assenza sapori estranei)
Consistenza	Compatta
Destinazione d'uso	Prodotto da consumare tal quale o come ingrediente per altre ricette di cucina. Può anche essere ripassato in padella all'occorrenza.
Rischi associati all'utilizzo improprio	Errate modalità di conservazione, in particolare dopo l'apertura, possono portare allo sviluppo di muffe e/o lieviti sulla superficie del prodotto.

	SCHEDA TECNICA	ST 08	Ed. 1	Rev. 1	
	CONFETTURA EXTRA DI MELE COTOGNE			del 07/08/2019	
				Pagina 2 di 2	

Valori Nutrizionali per 100g di prodotto	
Valore energetico	189 Kcal
	801 KJ
Grassi	0.2 g
Di cui acidi grassi saturi	0.1 g
Carboidrati	45 g
Di cui zuccheri	39 g
Fibre	1.7 g
Proteine	0.8 g
Sale	0.045 g
Packaging	
Imballaggio primario	Vaso di vetro con capsula in metallo. Etichettatura secondo quanto previsto dal Reg UE 1169/11 e s.m.i.
Imballaggio secondario	Cartone da pz variabili secondo il formato.
Trasporto	
Prodotto trasportabile a temperatura ambiente secondo le condizioni igieniche stabilite dalle vigenti norme in materia (Reg CE 852/2004 e s.m.i.)	

Formati disponibili	VASO ML 314
Codice articolo	CMEC
Codice ean	8027749350137
Formato vaso (ml)	314
Peso netto (g)	350
Peso sgocciolato (g)	-
Pezzi x ct.	6