

SCHEDA TECNICA e SCHEDA LOGISTICA

Data ultima revisione: Giugno 2021

SALSA DI MELE COTOGNE

Cod. 0830VV0250MA0

DESCRIZIONE	Salsa dal caratteristico gusto dolce-piccante, ottenuta mediante un accostamento equilibrato di mele cotogne e aroma di senape.	
DENOMINAZIONE	Salsa senapata a base di mele cotogne	
INGREDIENTI	mele cotogne 42%, zucchero, sciroppo di glucosio, acqua, aroma senape , aromi, antiossidante: anidride solforosa . Senza glutine	
PARAMETRI CHIMICO – FISICI	Umidità 35-45 g/100g	
INFORMAZIONI NUTRIZIONALI	Valori medi per 100 g di prodotto:	
	Energia	888 kJ – 209 kcal
	Grassi	0 g
	di cui acidi grassi saturi	0 g
	Carboidrati	50 g
	di cui zuccheri	46 g
	Fibre	3,4 g
	Proteine	0 g
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Sale	0 g
	Carica batterica mesofila	< 100 (ufc/g)
	Coliformi totali	< 5 (ufc/g)
	Escherichia coli	Assente (ufc/g)
	Lieviti	< 250 (ufc/g)
Muffe	< 250 (ufc/g)	
CONSERVAZIONE	Il prodotto va conservato in luogo fresco, asciutto e al riparo dalla luce, nella confezione originale; una volta aperta la confezione si consiglia di conservarla in frigorifero.	
NOTE	//	
N.B.: I dati riportati nella presente scheda tecnica sono valori medi ottenuti da più lotti di produzione. Questa scheda tecnica annulla tutte le schede precedenti.		

SCHEDA TECNICA e SCHEDA LOGISTICA

Data ultima revisione: Giugno 2021

SALSA DI MELE COTOGNE

Cod. 0830VV0250MA0

SHELF LIFE ALLA PRODUZIONE	36 mesi			
SHELF LIFE RESIDUA ALLA CONSEGNA	28 mesi			
CONFEZIONE – IMBALLO	Vasi di vetro cilindrici da 250 g netti. Cartone ondulato contenente 6 vasi.			
PEZZI PER CARTONE	6			
CODICE EAN	8000298006571			
COMPOSIZIONE E PALLET	C.NI PER STRATO	22	STRATI	10
	C.NI TOTALI	220	VASETTI TOTALI	1.320 pz
DIMENSIONI DEL CARTONE	LUNGHEZZA CM	23,00	LARGHEZZA CM	15,50
	ALTEZZA CM	8,20	PESO LORDO KG	2,68 kg
DIMENSIONI DEL VASETTO	ALTEZZA CM: 7,30		DIAMETRO CM: 7,50	
IVA	10%			
N.B.: I dati riportati nella presente scheda tecnica sono valori medi ottenuti da più lotti di produzione. Questa scheda tecnica annulla tutte le schede precedenti.				