



**SCHEDA LOGISTICA**

CODICE PRODOTTO	79043
NOME PRODOTTO	GIANDUIOTTINI CLASSIC SF
DESCRIZIONE PRODOTTO	Cioccolato al latte ed alle nocciole Gianduja
PRODUTTORE / FORNITORE	Caffarel - Via Gianavello 41, 10062 Luserna S.Giovanni (TO)
PAESE DI PRODUZIONE	Prodotto in Italia

PESO LISTINO IMBALLO IN GRAMMI	4000	
PESO LORDO IMBALLO IN GRAMMI	4400	
PESO CU IN GRAMMI	1000	
PZ PER IMBALLO	4	
DST PER IMBALLO	0	
EAN IMBALLO	8013108790430	
EAN CONSUMER UNIT	8013108215070	
CODICE NOMENCLATURA DOGANALE	18069019	
DIMENSIONI IMBALLO PRIMARIO	30 x 17 x 20	
MISURE IMBALLO	LUNGHEZZA mm	318
	LARGHEZZA mm	208
	ALTEZZA mm	166
NR PIANI PALLET	6	
UNITÀ DI VENDITA PER PIANO PALLET	12	
UNITÀ DI VENDITA PER PALLET	72	
TIPO PALLET	EPAL	
MISURE PALLET	80x120	
PESO LORDO PALLET	342	
ALTEZZA TOTALE PALLET MM	0	

**SCHEDA TECNICA**

CODICE PRODOTTO	079043
NOME PRODOTTO	GIANDUIOTTINI CLASSIC SF
INGREDIENTI	zucchero, "Nocciola Piemonte I.G.P." 28%, pasta di cacao, latte intero in polvere, burro di cacao, mandorle, vaniglia in polvere.

INGREDIENTE CARATTERISTICO	TIPOLOGIA INGREDIENTE E QUANTITA' % NEL PRODOTTO FINITO
QUAL'È L'INGREDIENTE CHE CARATTERIZZA MAGGIORMENTE QUESTO PRODOTTO?	-

ISTRUZIONI PER L'USO	-
----------------------	---

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI		
	QUANTITA' PER 100 GRAMMI	
VALORE ENERGETICO KJ	2340	
VALORE ENERGETICO kcal	560	
GRASSI (g)	TOTALI	34
	SATURI	11
CARBOIDRATI (g)	TOTALI	51
	ZUCCHERI	47
	POLIOLI	0
PROTEINE (g)	8	
SALE (g)	0,12	

ALLERGENI	Nocciola, latte, mandorla. Può contenere soia.
ALTRE INFORMAZIONI	
DESTINAZIONE D'USO	SF
OGM	I nostri prodotti non contengono ingredienti derivanti da Organismi Geneticamente Modificati.
REQUISITI CHIMICO-FISICI	Umidità < 1% Aw < 0,5
MICROBIOLOGIA	C.B.T inferiore a 2000 U.F.C./g E.Coli inferiore a 10 U.F.C./g Salmonella assente/25g
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO	Conservare in luogo fresco ad asciutto, lontano da fonti di calore, privo di odori
SHELF LIFE	15 mesi

IMMAGINE PRODOTTO DISP. A RICHIESTA: 0

REDATTO DA: Manara Graziella  
DATA E LUOGO: Luserna San Giovanni  
26/09/2019

