



# Bisciolina

## Dolce tipico

### BISCIOLINA 3 PEZZI

Prodotto dolciario da forno a lievitazione naturale

Ingredienti: farina di **grano** tenero tipo 1, uvetta sultanina, fichi 16 %, **noci** 10%, **burro**, zucchero, lievito naturale 4%: ( farina di **grano** tenero tipo "0", acqua ), tuorlo d'**uovo**, miele, emulsionante: mono e digliceridi degli acidi grassi, sale, aromi naturali.

Può contenere: nocciole, mandorle, soia e sesamo.

### Caratteristiche

Codice EAN	<b>8004989012476</b>
Articolo	<b>01.00.1247</b>
Peso Netto	<b>300 g</b>
Forma	Tonda diam. 80 mm x 3pz
Colore	Marrone / nocciola
Sapore	Pasta panettone con marcato gusto di frutta secca
Odore	Leggermente acido/dolciastro
Consistenza	Struttura di media consistenza con alveoli di medio sviluppo
OGM	ASSENTI

### Confezionamento

Materiale e tipo	Sacchetto fondo quadro in pp bilaccato trasparente Cavallotto prestampato in cartone			
Modalità	In atmosfera normale			
Etichettatura	Come da dicitura di legge Stampata su cavallotto			
N. confezioni per collo	8 pz.			
Caratteristiche collo	Cartone onda B. cod. 22 avana 360 x 240 x 240			
Composizione bancaria	60 colli (6 piani x 10 colli)			
Smaltimento	<table border="1"><tr><td>SACCHETTO PP 5 PLASTICA</td><td>CARTIGLIO E FONDO PAP 21 CARTA</td><td>Verifica il sistema di raccolta del tuo Comune</td></tr></table>	SACCHETTO PP 5 PLASTICA	CARTIGLIO E FONDO PAP 21 CARTA	Verifica il sistema di raccolta del tuo Comune
SACCHETTO PP 5 PLASTICA	CARTIGLIO E FONDO PAP 21 CARTA	Verifica il sistema di raccolta del tuo Comune		
Trasporto	A temperatura ambiente evitando repentini e forti sbalzi di temperatura			
Conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di luce e di calore			
Shelf life	6 mesi			
Lotto	TMC nel formato anno/mese/giorno			

### Informazioni nutrizionali Valori medi per 100g di prodotto

Energia	1654 kJ / 395 kcal
Grassi	16 g
di cui acidi grassi saturi	5,9 g
Carboidrati	52 g
di cui zuccheri	29 g
Fibre	4,6 g
Proteine	7,4 g
Sale	0,30





Dolciaria Valtellinese

DAL 1980

