

Artebianca Natura & tradizione S.r.l. Società Unipersonale

Via Della Breccia Violetta 55045 Pietrasanta (LU)

P.iva: 01118160462 Codice SDI: 5RU082D REA: LU-118955

Email: artebianca@artebianca.com - www.artebianca.com - Tel 0584/283002 Fax 0584/284276

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CODICE ARTICOLO:	70100
DENOMINAZIONE PRODOTTO:	BISCOTTI CARAMEL
LINEA:	Classica
PESO:	300 g
SHELF LIFE:	15 mesi
CODICE EAN SACCHETTO:	8000972001007
CODICE ITF SCATOLA:	08000972101004
CODICE DOGANALE:	19059045

INGREDIENTI & ALLERGENI

INGREDIENTI: farina di frumento, zucchero, olio di girasole, uova fresche, sciroppo di zucchero candito, burro, amido di mais, agenti lievitanti: carbonato acido di sodio, carbonato acido di ammonio; sale, cannella. Può contenere tracce di soia, senape, frutta a guscio. Prodotto in Italia.

VALORI NUTRIZIONALI per 100 g

ENERGIA:	1987 kJ – 473kcal		
GRASSI:	19 g	FIBRE:	1.8 g
di cui acidi grassi saturi:	3 g	PROTEINE:	5.7 g
CARBOIDRATI:	69 g	SALE:	0,90 g
Di cui Zuccheri:	33 g		



PARAMETRI CHIMICI-FISICI-MICROBIOLOGICI

PESO:	4,5 +/- 0,5 g	CONTA DI MICROORGANISMI A 30°C:	< 50.000 ufc/g	AFLATOSSINA B1:	< 2 µg/kg
LUNGHEZZA:	-	MUFFE:	< 500 ufc/g	AFLATOSSINA B1+B2+G1+G2:	< 4 µg/kg
LARGHEZZA:	-	LIEVITI:	< 500 ufc/g	OCRATOSSINA A:	< 3 µg/kg
UMIDITÀ	< 3%	ESCHERICHIA COLI:	< 10 ufc/g	DEOSSINIVALENOLO:	< 500 µg/kg
Aw:	< 0,60	STAFILOCOCCO:	< 100 ufc/g	ZEARALENONE:	< 50 µg/kg

INFORMAZIONI LOGISTICHE

SACCHETTO					
DIMENSIONI:	100 x 70 x 270 mm	PESO NETTO:	300 g	PESO LORDO:	310 g
SCATOLA DI CARTONE					
DIMENSIONI:	293 x 390 x 220 mm	SACCHETTI PER SCATOLA:	10	PESO LORDO:	3,0 Kg
PALLET					
DIMENSIONI:	2350 x 800 x 1200 mm	PESO LORDO:	160 kg	SACCHETTI PER PALLET:	400
CARTONI PER STRATO:	8	STRATI PER PALLET:	5	CARTONI PER PALLET:	40

CONSERVAZIONE: Conservare in luogo fresco e asciutto

CONSERVAZIONE DOPO L'APERTURA: Conservare in luogo fresco e asciutto

GMO: assenti come da Regolamento (CE) n° 1829/2003 e 1830/2003 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 Settembre 2003

RADIAZIONI IONIZZANTI: Materie prime e prodotti finiti non sono sottoposti a radiazioni ionizzanti

CONSERVANTI: non presenti

Data: 07/02/2022