

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

<b>CODICE ARTICOLO:</b>	70108
<b>DENOMINAZIONE PRODOTTO:</b>	Biscotti al limone
<b>LINEA:</b>	Classica
<b>PESO:</b>	300 g
<b>SHELF LIFE:</b>	15 mesi
<b>CODICE EAN SACCHETTO:</b>	8000972001083
<b>CODICE ITF SCATOLA:</b>	08000972101080
<b>CODICE DOGANALE:</b>	19059045

**INGREDIENTI & ALLERGENI**

**Biscotti** - INGREDIENTI: farina di **frumento**, zucchero, olio di girasole, **uova** fresche, **burro**, amido di mais, **latte** intero in polvere, agenti lievitanti: carbonato acido di sodio, carbonato acido d'ammonio; sale, aroma naturale di limone e vanillina

**VALORI NUTRIZIONALI per 100 g**

<b>ENERGIA:</b>	2062 kJ – 492kcal		
<b>GRASSI:</b>	23 g	<b>FIBRE:</b>	2,0 g
di cui acidi grassi saturi:	8 g	<b>PROTEINE:</b>	7,3 g
<b>CARBOIDRATI:</b>	63 g	<b>SALE:</b>	0,50 g
Di cui zuccheri:	24 g		


**PARAMETRI CHIMICI-FISICI-MICROBIOLOGICI**

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

**INFORMAZIONI LOGISTICHE**

SACCHETTO					
<b>DIMENSIONI:</b>	90 x 70 x 250 mm	<b>PESO NETTO:</b>	300 g	<b>PESO LORDO:</b>	310 g
SCATOLA DI CARTONE					
<b>DIMENSIONI:</b>	293 x 390x 220 mm	<b>SACCHETTI PER SCATOLA:</b>	10	<b>PESO LORDO:</b>	3,5 Kg
PALLET					
<b>DIMENSIONI:</b>	1250 x 800 x 1200 mm	<b>PESO LORDO:</b>	160 kg	<b>SACCHETTI PER PALLET:</b>	400
<b>CARTONI PER STRATO:</b>	8	<b>STRATI PER PALLET:</b>	5	<b>CARTONI PER PALLET:</b>	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: 12/05/2022