



## SCHEMA TECNICA

### ARTICOLO

Codice	854192
Descrizione	MAXI LIND LT CIO 250 SG

### INGREDIENTI

#### Cioccolato al latte con un sottile strato di morbido ripieno.

Ingredienti: zucchero, grasso vegetale (cocco, palmisti), burro di cacao, pasta di cacao, latte intero in polvere, latte scremato in polvere, lattosio, burro anidro, emulsionante (lecitina di soia), estratto di malto d'orzo, aromi.

Può contenere nocchie ed altra frutta a guscio.

Cioccolato al latte - Cacao: 30% minimo.

### VALORI NUTRIZIONALI / 100 g

Energia	2595 kJ / 625 kcal
Grassi	48 g
-di cui acidi grassi saturi	36 g
Carboidrati	43 g
-di cui zuccheri	42 g
Proteine	4,9 g
Sale	0,22 g

### CARATTERISTICHE SENSORIALI

Sapore: Tipico del cioccolato al latte con un sottile strato di morbido ripieno, assenza di sapori estranei

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

	Valori target	max	unit
Umidità	-	2	%

### PARAMETRI MICROBIOLOGICI

	Max	Unit
Conta mesofila totale	20000	cfu/g
Enterobacteriaceae	100	cfu/g
<i>Escherichia coli</i>	Assente	in 1 g
Muffe	100	cfu/g
Lieviti	100	cfu/g
Stafilococchi coagulase positivi	100	cfu/g
Salmonella	Assente	in 25g

### PESO UNITA' DI CONSUMO

250 g



---

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

---

1. Conservare il cioccolato in luogo fresco, asciutto ed aerato, lontano da cattivi odori e dai raggi solari, mantenendo la temperatura tra 16°C e 18°C: gli sbalzi di temperatura sono la causa dell'imbiancamento del Prodotto.
2. Maneggiare con cura gli imballi: il cioccolato è un prodotto delicato.
3. Immagazzinare il cioccolato lontano dai muri e mai direttamente sul pavimento, evitando di accatastare le confezioni per non provocare schiacciamenti e rotture.
4. Conservare il cioccolato lontano da prodotti facilmente infestabili da insetti.
5. Pulire regolarmente il magazzino, controllando l'eventuale presenza di roditori e insetti.

---

## CONDIZIONI GENERALI

---

1. Il prodotto non contiene additivi diversi da quelli riportati sulle singole etichette.
  2. La Lindt S.p.A garantisce che le materie prime utilizzate non contengono ingredienti derivati da materie prime geneticamente modificate.
  3. L'etichettatura del prodotto è conforme al regolamento UE n° 1169/2011.
  4. Il prodotto è conforme alle richieste legali dei paesi CEE, EFTA, USA.
- 

Induno Olona, 25 Settembre 2020

LINDT & SPRUNGLI S.P.A.  
Quality Assurance