

## SCHEMA TECNICA ARTICOLO: *Menta ripiena*

### CODICE ARTICOLO

Busta: -----

Sacchetto: 01043

### CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE DEL PRODOTTO

Ingredienti: zucchero, sciroppo di glucosio, alcool, aroma naturale di menta, anetolo naturale, aroma naturale di limone, aroma naturale di vaniglia, mentolo naturale.

Colore	Bianco	Sapore	Deciso e gustoso
Gusto	Menta	Aspetto	Caramella ripiena

### VALORI NUTRIZIONALI (valori medi per 100g di prodotto)

Energia	1682 kJ /396 kcal
---------	-------------------

Grassi	2,0 g	di cui zuccheri	97,10 g
di cui saturi	< 0,1 g	Proteine	1,44 g
Carboidrati	97,35 g	Sale	0,0 g

### PARAMETRI MICROBIOLOGICI / CHIMICI

Lieviti e Muffe	< 10 UFC/g	Listeria monocytogenes	Assente/25 g
Conta mesofila totale	< 10 UFC/g	Ocratossina A	< 0,5 µg/Kg
Stafilococchi coagulasi positivi	< 10 UFC/g	Aflatossina B1	< 0,5 µg/Kg
Escherichia coli	< 10 UFC/g	Aflatossina B2	< 0,5 µg/Kg
Coliformi totali	< 10 UFC/g	Aflatossina G1	< 0,5 µg/Kg
Salmonella spp	Assente/25 g	Aflatossina G2	< 0,5 µg/Kg

### COSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Tempo medio di conservazione	3 anni	Modalità di conservazione	In ambiente fresco ed asciutto
------------------------------	--------	---------------------------	--------------------------------

### CARATTERISTICHE DELLA CONFEZIONE

Tipo di confezione	Sacchetto
Peso confezione	1000 gr
Dimensioni confezione	
<b>h x L x P cm.</b>	35 x 23,5 x 6
<b>CODICE EAN CONFEZIONE</b>	<b>8004203103263</b>

### CARATTERISTICHE IMBALLO DI CARTONE

Confezioni per cartone	6 sacchetti
Peso Cartone	6000 gr
Dimensioni imballo	
<b>h x L x P cm.</b>	21,5 x 25 x 38
<b>CODICE EAN IMBALLO</b>	<b>8004203127269</b>

### CARATTERISTICHE EUROPALLET

#### Misure Europallet

<b>h x L x P cm.</b>	165 x 80 x 120
Numero strati	7
Colli per strato	9
Totale cartoni per europallet	63

### MODALITA' DI CONFEZIONAMENTO

Incartate singolarmente a fiocco singolo con materiale (PVC + BIPARAFFINATO) adatto al contatto con gli alimenti e chiuse in sacchetti termosaldati.

### MODALITA' DI TRASPORTO

 Trasporto con automezzi idonei propri o di corrieri sia a Temperatura ambiente che a Temperatura refrigerata ( $\leq +14^{\circ}\text{C}$ ).

Data: 20 luglio 2018