

SCHEMA TECNICA ARTICOLO: Liquirizia ripiena

CODICE ARTICOLO

Busta: -----

Sacchetto: 01048

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE DEL PRODOTTO

Ingredienti: zucchero, sciroppo di glucosio, liquirizia (1,5%), colorante: E153 carbone vegetale, aromi, olio vegetale (girasole). "Contiene liquirizia - evitare il consumo eccessivo in caso di ipertensione".

Colore	Nero	Sapore	Delicato e piacevole
Gusto	Liquirizia	Aspetto	Caramella ripiena

VALORI NUTRIZIONALI (valori medi per 100g di prodotto)

Energia	1678 kJ / 395 kcal		
Grassi	< 0,1 g	di cui zuccheri	70,22 g
di cui saturi	< 0,1 g	Proteine	1,44 g
Carboidrati	96,77 g	Sale	0,02 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	
h x L x P cm.	35 x 23,5 x 6
CODICE EAN CONFEZIONE	8004203103287

CARATTERISTICHE IMBALLO DI CARTONE

Confezioni per cartone	6 sacchetti
Peso Cartone	6000 gr
Dimensioni imballo	
h x L x P cm.	21,5 x 25 x 38
CODICE EAN IMBALLO	8004203127283

CARATTERISTICHE EUROPALLET

Misure Europallet	
h x L x P cm.	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