

## SCHEMA TECNICA ARTICOLO: Bye bye té pesca

### CODICE ARTICOLO

Busta: -----

Sacchetto: 01074

### CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE DEL PRODOTTO

Ingredienti: zucchero, sciroppo di glucosio, acidificante: acido citrico, estratto di te, aromi.

**Può contenere tracce di: frutta a guscio.**

Colore	Marrone	Sapore	Fresco e piacevole
Gusto	Te e Pesca	Aspetto	Caramella dura

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

Energia		1673 kJ / 394 kcal	
Grassi	0,40 g	di cui zuccheri	62,50 g
di cui saturi	< 0,1 g	Proteine	0,63 g
Carboidrati	96,92 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>8004203103461</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>8004203127467</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 doppio fiocco con materiale (PVC) 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