

SCHEMA TECNICA ARTICOLO: Bye bye yogurt fragola

CODICE ARTICOLO

Busta: -----

Sacchetto: 01029

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE DEL PRODOTTO

 Ingredienti: zucchero, sciroppo di glucosio, **yogurt in polvere (2%)**, acidificante: acido citrico, succo di frutta (1,2%), aromi, colorante: E 120. **Può contenere tracce di: frutta con guscio.**

Colore	Bianco e rosa	Sapore	Delicato e piacevole
Gusto	Yogurt e fragola	Aspetto	Caramella dura

VALORI NUTRIZIONALI (valori medi per 100g di prodotto)

Energia		1703 kJ / 402 kcal	
Grassi	3,0 g	di cui zuccheri	65,90 g
di cui saturi	2,0 g	Proteine	1,38 g
Carboidrati	92,28 g	Sale	0,27 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	8004203103508

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	8004203127504

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 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