



ICEWER s.r.l.
Via L. Da Vinci 13 -Z.I.-
31010 Godega S.
Urbano -TV-
Tel.: 0438 38067 Fax: 0438 433938
www.icewer.com e-mail: info@icewer.com

Godega di Sant'Urbano, 11.04.19

SCHEMA TECNICA
J010226 ROSA IN WAFER CHOC
DIAMETRO 50 MM
PEZZI 30 PER SCATOLA



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Rose con foglie marroni in wafer per decorazione.

INGREDIENTI

Ingrediente	Descrizione	%	Origine
Amido di mais	Naturale – GMO	30,549 %	Roquette-Francia
Coloranti AZO free	E100 color cioccolato	0,061 %	Germania
Coloranti AZO free	E120 color cioccolato	0,009 %	Germania
Coloranti AZO free	E133 color cioccolato	0,003 %	Germania
Acqua		69,43 %	

Amido di mais OGM), E100, E120, E133, acqua.

OGM

In accordo con il regolamento europeo 1829/2003 EC & EC 1830/200 e con le dichiarazioni dei nostri fornitori, questo prodotto non contiene OGM e non necessita della corrispondente etichettatura

GARANZIA CONTATTO ALIMENTARE

In accordo con la certificazione rilasciata dai ns fornitori certifichiamo che il materiale di supporto è idoneo al contatto con gli alimenti e risponde ai requisiti del regolamento europeo in vigore, relativo ai materiali destinati ad entrare in contatto con gli alimenti.

Questo prodotto è inoltre conforme alle direttive europee CEE/82/711, CEE/82/572, CEE/90/128.

(E' possibile richiedere il documento originale)

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Diametro: 50 mm

SCADENZA

3 anni dalla data di produzione

MODALITA' DI CONSERVAZIONE E CONSIGLI DI UTILIZZO

Stoccare il prodotto in ambiente pulito, asciutto ed esente da odori.

Temperatura di stoccaggio: 12 -20 °C.

ANALISI MICROBIOLOGICA

Parametro	Valore	Metodo
Mesophilic aerobic flora à 30°C/g	≤ 20000	NF V08.051
e-coli	0	
Enterobacteria/g	<10	NF V08.54
Staphilocoques coagulase +/-g	<100	NF V08.057/1
Salmonella/25 g	0	ISO 6579
Aérobies sulfitoréducteurs/g	<10	XP V08.061
Lieviti/g	<100	NF V08.059
Muffe/g	<100	NF V08.059
Bacillus cereus/g	<100	NF V08.058

PACKAGING: sacchetto per alimenti
SCATOLA DA 30 PEZZI

VALORI NUTRIZIONALI per 100 g

Valore energetico	350 kcal – 1487 kJ
Proteine	0,50%
Carboidrati	88,64 g
Zuccheri	0,5 g
Lipidi	0,90%
Umidità	9%
Acidi grassi saturi	0,40%
Acidi grassi trans	0,50%
Fibre	<0,5%
Sodio	58 ppm
Vitamina A/vitamina C	A<21 ug% g C<5ppm
Colesterolo	36 ppm
Calcio	105 ppm
Magnesio	33 ppm
Ferro	2,6 ppm