



Anagrafica Prodotto

Categoria di prodotto Creme surgelate
Codice doganale 2007 99 31 99
EAN 13 8033140905876

Shelf life

Tipologia shelf life (TMC/Scadenza)
Shelf life

TMC
12 mesi a una temperatura di
-18°C
30 giorni a una temperatura
tra 0°C e 4°C.

Durabilità dopo lo scongelamento in
confezione chiusa

Descrizione prodotto

Destinatari
Descrizione

Prodotto per uso professionale, non destinato al consumatore finale
Confettura di frutti di bosco, confezionata in sac à poche e surgelata. Grazie ai gustosi
pezzi di frutta, al colore intenso e alla sua consistenza, è ideale per consentire una
rapida e igienica farcitura della croissanteria da bar
Caratteristiche sensoriali
Condizioni di impiego
Colore e sapore tipico dei frutti di bosco
Il prodotto si scongela in frigorifero in circa 6 ore.
La confettura, una volta scongelata, è pronta per essere utilizzata.
Non ricongelare il prodotto una volta scongelato.



Confezionamento

Descrizione confezione Sac à poche da 0,5 kg in scatole di cartone contenenti 6 pezzi
Peso confezione 3 kg peso netto
Caratteristiche di sicurezza conf. Scatola chiusa con nastro adesivo

Etichettatura

Confettura congelata ai frutti di bosco

Ingredienti: sciroppo di glucosio-fruttosio, frutti di bosco 40% (fragola,
lampone, mirtillo emora in proporzione variabile), zucchero, colorante:
antociani; gelificante: pectina; correttore di acidità: acido citrico

Può contenere CEREALI CONTENENTI GLUTINE, UOVA, LATTE, FRUTTA A
GUSCIO (MANDORLE, PISTACCHI)

Dichiarazione nutrizionale

Nutriente	Valore per 100g	U.M.
Energia Kjoule	1269	kJ
Energia Kcalorie	299	kcal
Grassi	0.2	g
di cui grassi saturi	0	g
Carboidrati	73.8	g
di cui zuccheri	64	g
Fibre	1.0	g
Proteine	0.4	g
Sale	0	g

Condizioni di trasporto e stoccaggio

Condizioni di trasporto In automezzi refrigerati a una temperatura di -18°C
(rialzo termico max fino a -15°C)
Condizioni di stoccaggio Nelle confezioni originali integre, a temperatura di ≤
-18°C

Lotto (nota esplicativa)

AA/nnnnn: AA sono le ultime due cifre dell'anno di produzione; nnnnn è un
numero sequenziale legato all'ordine di produzione dello specifico codice di
prodotto. L'eventuale numero successivo indica il sub-lotto (AA/nnnnn-n)
non inserito in fattura: solo uso interno.

Pallettizzazione

Prodotto					Pallettizzazione			Pallet		
Peso Poche	Dim. Poche	Poche/ Conf	Peso Conf	Dim. Conf	Conf/strato	Strati/pallet	Conf/pallet	Altezza	Peso	Lunghezza x Larghezza
0,5 kg	405x190 mm	6	3 kg	397x197x 88 mm	12	12	144	120,6 cm	432 kg	80 x 120 cm

**Caratteristiche chimico fisiche**

Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore	Limite minimo	Limite massimo
Viscosità	Brookfield S06/V20	cps	44000	35200	52800
pH	Interno	-	3,2	2,7	3,7
Residuo ottico	Interno	°Brix	75	73	77

Caratteristiche microbiologiche

Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore	Limite massimo
Carica batterica totale	AFNOR	UFC / g	-	10000
Lieviti e Muffe	AFNOR	UFC / g	-	100
Enterobatteri	AFNOR	UFC / g	-	100
Escherichia coli	AFNOR	UFC / g	-	10
Staphylococcus aureus	AFNOR	UFC / g	-	10
Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2020	/25 g	Assente	
Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	/25 g	Assente	

Etichettatura ambientale

Componente	Materiale	Codifica Imballo	Raccolta Differenziata
Imballo primario (sac à poche + etichetta)	Composto C/LDPE 4	C/LDPE 4	Indifferenziato
Imballo secondario (scatola)	Cartone ondulato	PAP 20	Carta
Imballo terziario (pallet)	Legno	FOR 50	Legno
Imballo terziario (interfaldia)	Cartone ondulato	PAP 20	Carta
Imballo terziario (foglio antiscivolo)	Carta e cartone/plastica	C/PAP 81	Carta
Imballo terziario (telo)	Polietilene	OTHER 7	Plastica
Imballo terziario (film estensibile)	Polietilene a bassa densità	LDPE 4	Plastica

Per lo smaltimento far riferimento alle disposizioni del proprio Comune

Dichiarazioni

Trattamenti ionizzanti	Conforme alle Direttive 1999/2/CE e 1999/3/CE e s.m.i.
Nanomateriali e nanotecnologie	Conforme al Regolamento (UE) n. 1169/2011 e s.m.i.
OGM	Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1829/2003 e (CE) n. 1830/2003 e s.m.i.
Idoneità MOCA	Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1935/2004 e (UE) n. 10/2011 e s.m.i.
Conformità contaminanti	Residui chimici conformi ai limiti della normativa vigente
Conformità HACCP	Conforme ai Regolamenti (CE) n. 852/2004 e n. 853/2004 e s.m.i.
Rintracciabilità	Conforme al Regolamento (CE) n. 178/2002 e s.m.i.
L'azienda dispone di un Sistema di Gestione Qualità e Sicurezza Alimentare certificato in conformità agli standard ISO 9001 e IFS	

La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti versioni.

Le informazioni sono fornite secondo le nostre migliori conoscenze. Ogni utilizzatore è personalmente responsabile per l'osservanza degli obblighi di legge.

Documento generato elettronicamente ed esentato da firma.