

Croissant burro dritto

Pasta laminata lievitata, croissant con 22% di burro, surgelato

CODICE: 111510673001

Grado di comodità: Lievitato / Pronto forno

Valido dal: 2018-01-31

1. PESO ED INGREDIENTI

Peso prodotto: 67 g*

Ingredienti:

farina di **frumento**, **burro** (22%), acqua, lievito, zucchero, **glutine di frumento**, sale, **latte** scremato, olio vegetale (colza), destrosio, proteine del **latte**, proteine vegetali, antiossidante (E300), emulsionante (E472e), enzimi

* peso medio: controllato attraverso il controllo statistico di processo

2. UTILIZZO E CONSERVAZIONE PRODOTTO

Condizioni di trasporto e stoccaggio: Conservare a -18°C.

Non ricongelare una volta scongelati. Mantenere la borsa ben chiusa per evitare ustioni per congelamento.












Durata di conservazione: Fine alla 12° mese dopo la produzione (in condizioni di conservazione corrette)

Tipo data: MM/YYYY

3. ISTRUZIONI DI COTTURA

USARE CARTA DA FORNO

Lasciare spazio sufficiente tra i prodotti.

						
Cuocere senza decongelare	Congelatore	Rimuovere dal cartone		Cottura	Vapore	Raffreddare
				20-25 min, 165°C	<input checked="" type="checkbox"/>	30 min
						
Scongelare e cuocere	Congelatore	Rimuovere dal cartone	Scongelamento	Cottura	Vapore	Raffreddare
			30 min	18-20 min, 180°C	<input checked="" type="checkbox"/>	30 min

Osservazione

Il tempo e la temperatura di infornare possono variare a seconda del tipo di forno. Assicurarsi che il forno sia ben preriscaldato. Mentre preriscaldamento, impostare il forno 25 °C superiore alla temperatura specificata del forno. Poiché aprire il forno fa che la temperatura scenda.



Aggiungere vapore all'inizio della cottura. Questo darà una finitura più croccante e gonfio. Lasciare che il vapore fuoriesca 5 minuti prima della fine per evitare che i prodotti non siano completamente cotti.

4. PARAMETRI DEL PRODOTTO / prodotto non cotto

Parametro	Unità di misura	Valore obiettivo*	Limite superiore 1 σ *	Limite inferiore 1 σ *
Peso	g	67	69	65
Lunghezza	mm	140	147	133
Larghezza	mm	54	57	51
Altezza	mm	37	40	34

* $\pm 1 \times \sigma$: 65%; $\pm 2 \times \sigma$: 95%

5. DATI IMBALLAGGIO

Sacchetto interno

Tipo	Materiale	Tara Peso (g)	Dimensioni Lu x La (mm)	Netto Peso (kg)	Pezzi/busta
Busta in plastica	LPDE trasparente	19	520 x 350	2,68	40

Cartone

Tipo	Materiale	Tara Peso (g)	Dimensioni Lu x La x A (mm)	Netto Peso (kg)	Busta/box
Box	Cartone	403	396 x 296 x 242	5,36	2

Pallet

Tipo	Materiale	Dimensioni (Pal. incl. Lu x La x A) (mm)	Peso pallet (pallet incluso) (kg)	Box/strato	Box/pallet
EURO	Di legno	1200 x 800 x 2086	395	8	64

6. CODIFICA E TRACCIABILITÀ

Sacchetto interno

Numero di articolo	<input checked="" type="checkbox"/>
Durata di conservazione	<input type="checkbox"/>
Nessuna informazione	<input type="checkbox"/>
Numero di lotto	<input checked="" type="checkbox"/>
EAN13 codice a barre	<input type="checkbox"/>
Altre informazioni	<input checked="" type="checkbox"/>

Descrizione altre info: Ora, descrizione del prodotto

Etichetta angolare

Numero di articolo	<input checked="" type="checkbox"/>
Descrizione del prodotto	<input checked="" type="checkbox"/>
EAN13 codice a barre	<input checked="" type="checkbox"/>
EAN128 codice a barre	<input checked="" type="checkbox"/>
Durata di conservazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Nessuna informazione	<input type="checkbox"/>
Numero di lotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Altre informazioni	<input type="checkbox"/>

7. CERTIFICAZION

BRC Issue 7 at grade A

IFS Issue 6 at higher level

8. IMMAGINI



Foto 1: Prodotto non cotto



Foto 2: Prodotto cotto

9. ALLERGENI

Cereali contenenti glutine e prodotti derivati	+
Crostacei e prodotti a base di crostacei	-
Uova e prodotti a base di uova	-
Pesce e prodotti a base di pesce	-
Arachidi e prodotti a base di arachidi	-
Soia e prodotti a base di soia	-
Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio)	+
Frutta a guscio e i loro prodotti	-
Sedano e prodotti a base di sedano	-
Senape e prodotti a base di senape	-
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	-
Anidride solforosa e solfiti (>10ppm)	-
Lupini e prodotti a base di lupini	-
Molluschi e prodotti a base di molluschi	-

Tracce o contaminazione incrociata possibili Uova e prodotti a base di uova , Soia e prodotti a base di soia , Frutta a guscio e i loro prodotti

+ : presente - : assente

10. VALORI NUTRIZIONALI

Energia (kJ/100g)	1.533
Energia (kcal/100g)	366
Grassi totali (g/100g)	18,8
Di cui acidi grassi saturi (g/100g)	12,2
Carboidrati (g/100g)	39,2
Di cui zuccheri (g/100g)	6,5
Proteine (g/100g)	9,3
Sale (g/100g)	1,21

11. STATO OGM

Questo prodotto non è geneticamente modificata (in base alla CE / 1829/2003 e CE / 1830/2003).

12. RICHIAMO

In caso di richiamo del prodotto, il cliente sarà informato entro 24 ore telefonicamente e a mezzo fax.

13. ANALISI MICROBIOLOGICA

Micro-organismo	MAX*
<i>Escherichia coli</i> (ufc/g)	100
<i>Bacillus cereus</i> (ufc/g)	1000
<i>Staphylococcus aureus</i> (ufc/g)	100
<i>Salmonella sp.</i> (ufc/g)	ASS/25g
<i>Listeria sp.</i> (ufc/g)	100

* Valori guida (Regolamento 2073/2005)

14. CONTROLLO QUALITÀ

Processo di controllo	ogni 30 min.
Peso	
Dimensioni	
Temperatura:	ogni 30 min.
Percentuale di grassi:	ogni 30 min.
Conteggio pezzi:	ogni 30 min.
Metal detection:	ferro (2mm) non-ferro (2mm) ac inoss (3 mm)

15. APPROVAZIONE

Nome e funzione	Data
Gourmand Pieter Van Vooren Masterdata specialist	09/10/2018
Cliente	