

SCHEDA TECNICA



BURRO 250 g



IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome del PR	Codice Produzione	Codice Vendita
BURRO 250 g		067

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Burro prodotto e confezionato da panna e burri accuratamente selezionati.

Tipologia:	Burro
Forma:	Panetto
Peso:	Gr. 250
Ingredienti:	Materia grassa min 82%

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Parametro	
Struttura:	omogenea
Consistenza:	Buona, mediamente spalmabile
Colore:	Giallo paglierino
Gusto:	delicato, fresco
Conservazione:	Conservare in frigorifero ad una temperatura tra +0° e +4°
Termine di conservazione:	90 gg

CARATTERISTICHE DI CONFEZIONAMENTO

Unità di vendita:	dimensioni panetto: 120 x 65 x 34 mm
Materiale di confezionamento:	Incarto di pergamena vegetale politenata speciale con sigilli D.7. ALLUM. FI.
Tipo di confezione:	scatola di cartone tipo KBSTB/343/B
Numero di pezzi per confezione:	20
Peso confezione:	5 kg
Dimensioni confezione:	250 x 75 x 330 mm
Codice EAN:	BURRO 250 g : 8009138000168

Revisione n°	Data	Redatto (Resp Operativo Autocontrollo)	Approvato (Direzione)
03	04.01.2014	Dino Di Giannantonio	Prof. Fausto Ruscitti

SCHEDA TECNICA



BURRO 125 g



IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome del PR	Codice Produzione	Codice Vendita
BURRO 125 g		066

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Burro prodotto e confezionato da panna e burri accuratamente selezionati.

Tipologia:	Burro
Forma:	Panetto
Peso:	Gr. 125
Ingredienti:	Materia grassa min 82%

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Parametro	
Struttura:	omogenea
Consistenza:	Buona, mediamente spalmabile
Colore:	Giallo paglierino
Gusto:	delicato, fresco
Conservazione:	Conservare in frigorifero ad una temperatura tra +0° e +4°
Termine di conservazione:	90 gg

CARATTERISTICHE DI CONFEZIONAMENTO

Unità di vendita:	dimensioni panetto: 60 x 30 x 15 mm
Materiale di confezionamento:	Incarto di pergamina vegetale politenata speciale con sigilli D.7. ALLUM. FI.
Tipo di confezione:	scatola di cartone tipo KBSTB/343/B
Numero di pezzi per confezione:	40
Peso confezione:	5 kg
Dimensioni confezione:	250 x 75 x 330 mm
Codice EAN:	BURRO 125 g : 8009138000175

Revisione n°	Data	Redatto (Resp Operativo Autocontrollo)	Approvato (Direzione)
03	04.01.2014	Dino Di Giannantonio	Prof. Fausto Ruscitti