



## BURRO DI PANNA 250 g



CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO
BEL0029	Burro di panna 250 g

U.M.	P. UNITÀ	MIN.ORDINE	IMBALLO	P. UNITÀ IMBALLO KG
Pz	Pz	1x0,250	20x0,250	5,0

CODICE EAN UNITÀ
8011192000053

# BURRO DI PANNA 250 g

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE ARTICOLO	BEL0029														
DESCRIZIONE	Prodotto ottenuto dalla separazione meccanica della crema di latte e dalla scrematura del siero														
INGREDIENTI	Panna pastorizzata di origine italiana e fermenti														
ASPETTO	Prodotto in panetti di colore giallo, di odore intenso e sapore delicato														
MODALITÀ DI CONSERVAZIONE	In frigorifero, temperatura max di 4° C														
CARATTERISTICHE CHIMICHE	Umidità 16% Max Grasso min 82%														
CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE	Parametri e limiti del D.P.R. 54/97														
TEMPO DI VITA	90 gg dalla data di confezionamento rispettando la catena del freddo														
CONSIGLI PER UN CORRETTO CONSUMO	Una volta aperta la confezione, avere cura di richiuderla al meglio per evitare processi ossidativi e conservare in frigo, al riparo dalla luce														
BOLLO CE	IT 14/043 CE														
PESO UNITÀ CONSUMO	250 g														
CONFEZIONE	In carta pergamena. Dimensioni (bxhxp) mm 130x40x70														
CODICE EAN	8011192000053														
IMBALLO	<table><thead><tr><th>Unità per Imballo</th><th>Peso Imballo</th><th>Dimensioni (bxhxp)</th><th>h Pallet</th><th>Colli per Pallet</th><th>Colli per Strato</th><th>Strati per pallet</th></tr></thead><tbody><tr><td>20</td><td>Kg 5,40</td><td>Cm 34x8x26</td><td>Cm 96</td><td>100</td><td>10</td><td>10</td></tr></tbody></table>	Unità per Imballo	Peso Imballo	Dimensioni (bxhxp)	h Pallet	Colli per Pallet	Colli per Strato	Strati per pallet	20	Kg 5,40	Cm 34x8x26	Cm 96	100	10	10
Unità per Imballo	Peso Imballo	Dimensioni (bxhxp)	h Pallet	Colli per Pallet	Colli per Strato	Strati per pallet									
20	Kg 5,40	Cm 34x8x26	Cm 96	100	10	10									



[www.bellamolisana.it](http://www.bellamolisana.it)

**BURRO DI PANNA**  
Confezione 250 g

