

# BIASETTO

ZAETO CON PINOLI\*

DENOMINAZIONE PRODOTTO	TRADE NAME
Biscottino tradizionale con farina di mais, uvetta e pinoli	Traditional little biscuit with corn flour, raisins and pine nuts

## INGREDIENTI / INGREDIENTS:

<b>ITALIANO</b>	Farina di GRANO tenero tipo "00", farina di mais (16%), uvetta (15%), zucchero a velo, BURRO fresco, UOVA fresche, olio di ARACHIDI, arancia candita (arancia, sciroppo di glucosio, zucchero), pinoli (2%), LATTE fresco, sale, bicarbonato d'ammonio.
<b>ENGLISH</b>	WHEAT flour type "00", corn flour (16%), raisins (15%), icing sugar, fresh BUTTER, fresh EGGS, PEANUT oil, candied orange (orange, glucose syrup, sugar), pine nuts (2%), fresh MILK, salt, ammonium bicarbonate.

\*Conservare in un luogo fresco ed asciutto.

## ALLERGENI / ALLERGENS:

	PRESENTE	CC*
<i>Cereali contenenti glutine e derivati / Cereals containing Gluten and product thereof</i>	X	
<i>Crostacei e derivati / Crustaceans and products thereof</i>		
<i>Uova e derivati /Eggs and products thereof</i>	X	
<i>Pesce e derivati / Fish and products thereof</i>		
<i>Arachidi e derivati / Peanuts and products thereof</i>	X	
<i>Soia e derivati /Soybeans and products thereof</i>		X
<i>Latte e derivati / Milk and products thereof</i>	X	
<i>Frutta a guscio e derivati / Shell fruits and products thereof</i>		X
<i>Sedano e derivati / Celery and products thereof</i>		
<i>Senape e derivati / Mustard and products thereof</i>		X
<i>Semi di sesamo e derivati / Sesame seeds and products thereof</i>		X
<i>Residuo in SO<sub>2</sub>&gt;10 mg/Kg o 10 mg/l /SO<sub>2</sub> more than 10 mg/Kg o 10 mg/l</i>		
<i>Lupino e prodotti a base di lupino / Lupin and products thereof</i>		
<i>Molluschi e prodotti a base di mollusco / Mollusco and products thereof</i>		

\*Possibilità di contaminazione crociata / Potential cross-contamination

Valori nutrizionali medi per 100 g di prodotto :

Valore energetico	kJ	1836
Valore energetico	kcal	432
Grassi	g	20
di cui		
- acidi grassi saturi	g	7,4
Carboidrati	g	56
di cui		
- zuccheri	g	25,7
Fibre	g	2,3
Proteine	g	5,8
Sale	g	0,3