



FROLLINO VEGANO*

DENOMINAZIONE PRODOTTO	TRADE NAME
Frollino vegano	Vegan biscuit

INGREDIENTI / INGREDIENTS:

ITALIANO	farina di GRANO tenero tipo 00, olio di cocco, zucchero a velo, preparato a base di SOIA (acqua, semi di SOIA di origine Italiana (6,5%), succo di agave (2,5%), calcio carbonato (0,3%), sale marino, aromi), vaniglia naturale, sale, mandarino, curcuma.
ENGLISH	WHEAT flour type 00, coconut oil, icing sugar, SOY-based preparation (water, SOY seeds of origin Italian (6.5%), agave juice (2.5%), calcium carbonate (0.3%), sea salt, flavorings), natural vanilla, salt, mandarin, turmeric.

*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 / Soy beans 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 SO₂ > 10 mg/Kg o 10 mg/l / SO₂ 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 per 100 g di prodotto/ Nutritional values for 100 g of product

Energia	kJ	1848
Energy	kcal	442
Grassi/Fat	g	21
di cui/of which		
- acidi grassi saturi/saturates	g	17
Carboidrati/Carbohydrate	g	59
di cui/of which		
- zuccheri/sugars	g	19



FROLLINO VEGANO*

Fibre/Fibres	g	1,2
Proteine/Protein	g	5,5
Sale/salt	g	0,30