

<b>CODICE ARTICOLO</b>	1010
<b>MARCHIO</b>	VIOLOGIC
<b>DENOMINAZIONE PRODOTTO</b>	Crunchy Cacao 375g

<b>INGREDIENTI</b>	focchi d'avena* 38%, zucchero grezzo di canna*, focchi di frumento*, olio di colza*, scaglie di cocco*, polvere di cacao* 6%, farina integrale di farro*, zucchero integrale di canna*, sale.  *da coltivazione biologica controllata
--------------------	---

<b>ALLERGENI (Reg. UE 1169/2011)</b>	<b>presente</b>	<b>possibili tracce</b>
Cereali contenenti glutine e prodotti derivati	X	
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		X
Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio)		
Frutta a guscio		X
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		X
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/litro in termini di SO <sub>2</sub> totale		
Lupini e prodotti a base di lupini		
Molluschi e prodotti a base di molluschi		

<b>TABELLA NUTRIZIONALE</b>	
<b>VALORI MEDI</b>	<b>PER 100g DI PRODOTTO</b>
<b>Energia (kJ/kcal)</b>	1804 kJ / 430 kcal
<b>Grassi (g)</b>	16 g

**La referenza può essere prodotta in uno stabilimento non certificato con standard approvati dall'organizzazione GSFI. Chiedere maggiori informazioni sulle certificazioni del stabilimento produttivo"**

<b>Di cui acidi grassi saturi (g)</b>	5,7 g
<b>Carboidrati (g)</b>	59g
<b>Di cui zuccheri (g)</b>	26g
<b>Fibre (g)</b>	8,2g
<b>Proteine (g)</b>	8,9g
<b>Sale (g)</b>	0,23g

<b>FORMATO/PESO NETTO</b>	375g
<b>SHEL LIFE TOTALE IN GIORNI</b>	270
<b>MODALITA' DI CONSERVAZIONE</b>	Conservare in luogo asciutto e al riparo dal calore
<b>STABILIMENTO DI PRODUZIONE</b>	Genußstraße 1 · AT-6395 Hochfilzen

**La referenza può essere prodotta in uno stabilimento non certificato con standard approvati dall'organizzazione GSFI. Chiedere maggiori informazioni sulle certificazioni del stabilimento produttivo"**