

SCHEDA TECNICA DATA SHEET



Maccheroni Bio / Organic

CODICE PRODOTTO / ITEM CODE

BB010



Dimensioni:
Ø 12mm
L. 40mm



Cottura: 10 min.
Cooking time: 10 min.

Nutrition Facts	
7 servings per container	
Serving size	2 oz (56g)
Amount Per Serving	
Calories	200
% Daily Value*	
Total Fat 1g	1%
Saturated Fat 0.2g	1%
Trans Fat 0g	
Cholesterol 0mg	0%
Sodium 0mg	0%
Total Carbohydrate 41g	15%
Dietary Fiber 2g	7%
Total Sugars 1g	
Includes 0g Added Sugars	0%
Protein 8g	15%
Not a significant source of vitamin D, calcium, iron, and potassium	
*The % Daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.	

peso weight	codice Ean code	confezioni per cartone units per box	dimensioni cartone box size (LxWxH)	Europallet (80x120)		Pallet (100x120)		altezza pallet pallet height (cm)
				cartoni per piano boxes per floor	peso netto weight(kg)	Cartoni per piano Boxes per floor	peso netto weight(kg)	
454 gr.	8033488110406	12	0	64 (8x8)	348,672	80(10x8)	435,84	~220

Pasta secca da Miscela di grani duri lucani Bio

Trafilatura al bronzo. Essiccazione a basse temperature
Ingredienti: semola di grano duro Bio e acqua.

Allergeni: glutine
Scadenza: 36 mesi



Agricoltura Italia



Organic pasta from Miscela di grani duri lucani

Bronze drawn, slow drying at low temperatures
Ingredients: Organic Durum wheat semolina and water.

Allergens: gluten
Expiration date: 36 months



Valori nutrizionali medi					
Feature	U.M.	Value for 100 g.	GDA*/RDA* referred to 100 g.	Value for 85 g. portion	GDA*/RDA* referred to 85 g.
Energia	kcal	365,0	18%	310,3	16%
Energy	kJ	1550,0	19%	1317,5	16%
Proteine - Protein	g	13,6	27%	11,6	23%
Grassi - Fat	g	1,5	2%	1,3	2%
<i>di cui saturi - of which saturated</i>	g	0,3	2%	0,3	1%
Carboidrati - Carbohydrates	g	74,3	28%	63,2	23%
<i>di cui zuccheri - of which sugar</i>	g	2,2	2%	1,9	2%
Fibre - Fiber	g	3,4	14%	2,9	12%
Sodio - Sodium	mg	0,5	0%	0,4	0%

*Assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400kJ - 2000kcal).



Br