



**Angelo Anaclerio**

*Operanti sul territorio internazionale*

ALMONDS

DRIED FRUITS

PRESERVED  
ALIMENTARY

Via San G.ppe Marello, 19  
70129 Ceglie, BARI - Italy  
Tel. +39 080 5653262 / 080 5652207  
Fax +39 080 5008133  
e-mail [info@anaclerio.it](mailto:info@anaclerio.it)  
<http://www.anaclerio.it>



## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO \*

### NOME DEL PRODOTTO

CREMA ALLA NOCCIOLA ARTIGIANALE

### UTILIZZO

Crema per farciture

### INGREDIENTI

Zucchero, **nocciole** 14%, **latte** in polvere, cacao in polvere, olio di semi di girasole, lecitina di **soia**.

### ETICHETTATURA

Conforme ai regolamenti 2003/1829/CE e 2003/1830/CE

Prodotto non trattato con radiazioni ionizzanti

### CONFEZIONE

Contenitore in PET bianco 5 kg.

### CONSERVABILITÀ

12 mesi a max 20°C in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dall'esposizione diretta di raggi solari. Si raccomanda di conservare le confezioni integre. Il limite della conservabilità si intende applicabile con un prodotto conservato secondo le condizioni raccomandate.

### OGM

Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati, né ha subito manipolazioni o processi che ne prevedono l'impiego.

### GLUTINE

Il prodotto non contiene glutine.

### TRACCIABILITÀ

Lotto: vedi documenti commerciali di vendita ai sensi dell'art. 16 comma 8 D.L. 109/92

### CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

**Colore:** marrone di intensità variabile a seconda della tostatura delle nocciole e del cacao

**Consistenza:** omogenea

**Raffinazione:** compresa tra i 20 ed i 40 micron



**Angelo Anaclerio**

*Operanti sul territorio internazionale*

ALMONDS

DRIED FRUITS

PRESERVED  
ALIMENTARY

Via San G. ppe Marello, 19  
70129 Ceglie, BARI - Italy  
Tel. +39 080 5653262 / 080 5652207  
Fax +39 080 5008133  
e-mail [info@anaclerio.it](mailto:info@anaclerio.it)  
<http://www.anaclerio.it>



## VALORI NUTRIZIONALI PER 100g di PRODOTTO

<b>Energia</b>	Kcal 562
	KJ 2341
<b>Grassi</b>	36,0 g
di cui saturi	5,8 g
<b>Carboidrati</b>	45,7 g
di cui zuccheri	43,6 g
<b>Proteine</b>	10,4 mg
<b>Sodio</b>	0,09 g

\* documento redatto sulla base delle schede tecniche dei nostri fornitori