

# BIOCHIM



## Soluzioni senza olio di palma per i prodotti da forno.

Aumenta la domanda dei consumatori e della Gdo di prodotti alimentari senza olio di palma.

Biochim presenta **CULINACOLOR™ 410 WSP**

Il prodotto sviluppato da Chr. Hansen, 100 % senza derivati dell'olio di palma, offre tonalità gialle per i prodotti da forno. CULINACOLOR 410 WSP è un colore in polvere derivante da **beta-carotene naturale** ed è adatto anche a preparati in polvere

### I BENEFICI:

- Stabile alte temperature
- 100% senza derivati dell'olio di palma.
- Colore giallo da fonte naturale di **betacarotene naturale**.

Per maggiori informazioni rivolgeti a Biochim

---

BIOCHIM nasce nel 1956 con lo scopo di produrre e commercializzare coloranti estratti da sostanze naturali per uso alimentare, cosmetico e farmaceutico, in particolare clorofilla e carotene. La gamma di prodotti è stata in seguito ampliata fino a comprendere quasi tutti i coloranti naturali alimentari, oltre ad altri additivi (antiossidanti ed emulsionanti) ed estratti naturali. Gli additivi vengono venduti anche sotto forma di semilavorati, in miscela con sostanze alimentari. Nel 1960 la Biochim iniziò ad importare materie prime per uso cosmetico e farmaceutico, scegliendo prodotti non di base ma specialità chimiche con caratteristiche particolari e non ancora presenti nel mercato italiano. Per oltre 60 anni, la famiglia proprietaria della Biochim ha investito risorse per consolidare ulteriormente la propria posizione sul mercato ed è giunta alla terza generazione rappresentata dall'Amministratore unico ing. Sergio Carinelli.

**BIOCHIM srl**  
Via Puccini, 81  
20080 Casarile (MI)

[alimentare@biochim.it](mailto:alimentare@biochim.it)  
[www.biochim.it](http://www.biochim.it)  
+39 02 90096205