

BIOCHIM



Blu naturale con la Spirulina

Un colore naturale Blu mancava per i produttori di caramelle, che in passato contavano solo sui sintetici Blu Brillante, Blu Patent ed altri. In precedenza era disponibili solo le soluzioni blu a base di antocianine, applicabili solo nei confetti.

Con la Spirulina di Chr. Hansen approvata in Europa e Nord America si creano nuove opportunità nel confectionary. La Spirulina può essere miscelata con altri colori per ottenere svariate tonalità di verde o di viola.

I benefici della Spirulina

- Tonalità blu brillanti
- Formulazioni concentrate per ridurre il dosaggio
- Formulazioni liquide e in polvere
- Possibilità di miscelare con altri colori
- Approvato in Europa (Concentrato di Spirulina)

Richiedi maggiori informazioni sulla Spirulina di Chr. Hansen 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
www.biochim.it
+39 02 90096205