



Isochrysis galbana (T-ISO)

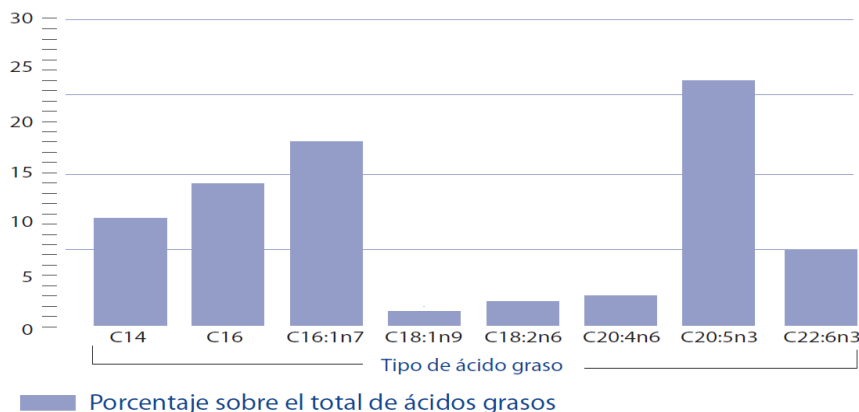
Isochrysis galbana (T-ISO) de elevada calidad, cultivada en fotobiorreactores, libre de conservantes, aditivos o colorantes.

Composición Bioquímica: Alto contenido en proteínas (43 - 45% del peso seco) y óptimo perfil de ácidos grasos poliinsaturados (PUFAs), de los cuales entre el 23% y 25% son EPA (20:5n-3), del 3% al 5% ARA (20:4n-6) y del 7% al 10% DHA (22:6n-3).

Valor Nutricional (por 100 g)	
Proteína	43 - 45 g
Ácidos Grasos	24 - 26 g
Carbohidratos	23 - 25 g
Minerales	6 - 8 g

La *Isochrysis galbana (T-ISO)* es una microalga parda de gran interés para el sector cosmético, tanto por su composición como por su exclusividad y potencial diferenciador, al tratarse de una estirpe de cultivo complejo.

Porcentaje total sobre los ácidos grasos



Excelente Perfil de Carotenoides

AlgaEnergy, S.A.
 Avda. de Europa, 19 • Parque Empresarial "La Moraleja"
 28108 Alcobendas (Madrid) • ESPAÑA
 Tel: (34) 91 490 2020 • Fax: (34) 91 490 4794