



BIOFILIA

Dra. Isolina Valdes Franco

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

	Anterior	Actual
Proteínas	0.2g	0.06g
Grasas totales	0.05g	0.03g
Grasas saturadas	0g	0g
Grasas trans	0g	0g
Carbohidratos disponibles	20g	10g
Azúcares	0.1mg	0.1mg
Azúcares añadidos	75mg	45mg
Fibra dietética	0.02g	0.04g
Sodio	81mg	31mg

NUEVOS INGREDIENTES

Espirulina

Raíz maca

Cobre

Agua
purificada

Inulina

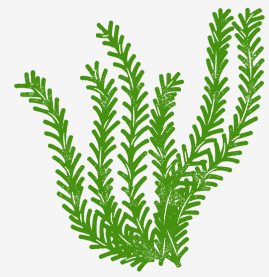
Stevia
orgánica

AGUA PURIFICADA



Es aquella que se somete a procedimientos de purificación acorde a los estándares internacionales de calidad y las normas oficiales del país.





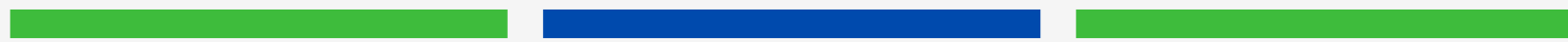
ESPIRULINA

Es un alga unicelular azul verdosa, famosa por ser una fuente importante de proteínas, vitaminas y minerales con alto valor nutritivo y efecto saciante.

Rica en antioxidantes y ácidos grasos omega

-USOS-

- Combate la fatiga mental
- Facilita la limpieza correcta del organismo eliminando toxinas
- Útil en sobrepeso
- Favorece la hipertrofia y recuperación muscular
- Refuerza las células NK



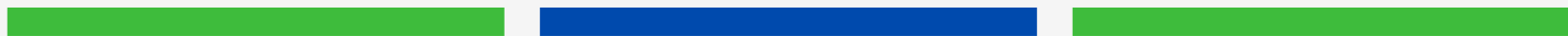


INULINA

- Fibra soluble (capacidad para absorber agua)
- Aporta un mínimo valor calórico
- Se encuentra: ajo, cebolla, espárragos, alcachofa

-USOS-

- Disminuye colesterol y triglicéridos
- Salud digestiva
- Tránsito intestinal
- Estreñimiento
- Hemorroides

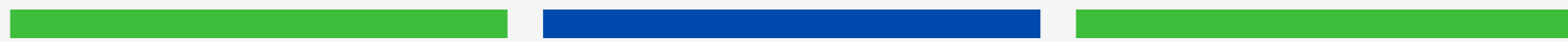


RAÍZ MACA

Originaria de Perú, es una planta de la familia de los tubérculos, lo que se utiliza es la raíz que contiene vitaminas y minerales, es rica en fibra, carbohidratos y proteínas.

-USOS-

- Optimiza rendimiento deportivo
- Estimula la formación de glóbulos rojos
- Incrementa la actividad del páncreas
- Aumenta la densidad ósea
- Aumenta la actividad cerebral
- Vigorizante sexual (motilidad y producción de espermatozoides)
- Aumenta el deseo sexual
- Útil en disfunción eréctil
- Disminuye los síntomas de la menopausia





STEVIA

Es considerada el mejor sustituto del azúcar. Es 300 veces más dulce y no contiene calorías.

Se cultiva en Brasil y Paraguay, es una planta herbácea que crece como arbusto. En su composición contiene *esteviol*, que es el responsable del sabor dulce intenso.

Por sus compuestos fenólicos es un excelente antioxidante y anticancerígeno.





STEVIA

- USOS -

- Propiedades terapéuticas contra la diabetes (disminuye la glucosa postprandial hasta en un 35%)
- Elimina radicales libres
- Ayuda al control de la hipertensión (el *esteviosido* tiene efecto vasodilatador y diurético)
- Es cardiotónico (regula los latidos del corazón)
- Ayuda al control de peso y obesidad por su efecto de saciedad
- Es un inmodulador

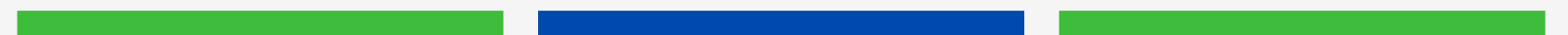
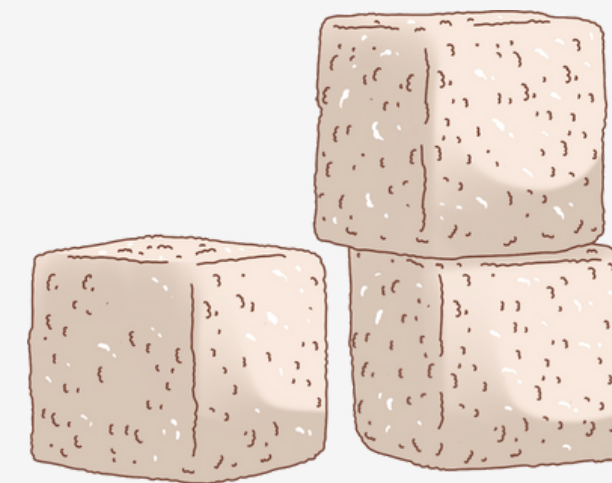


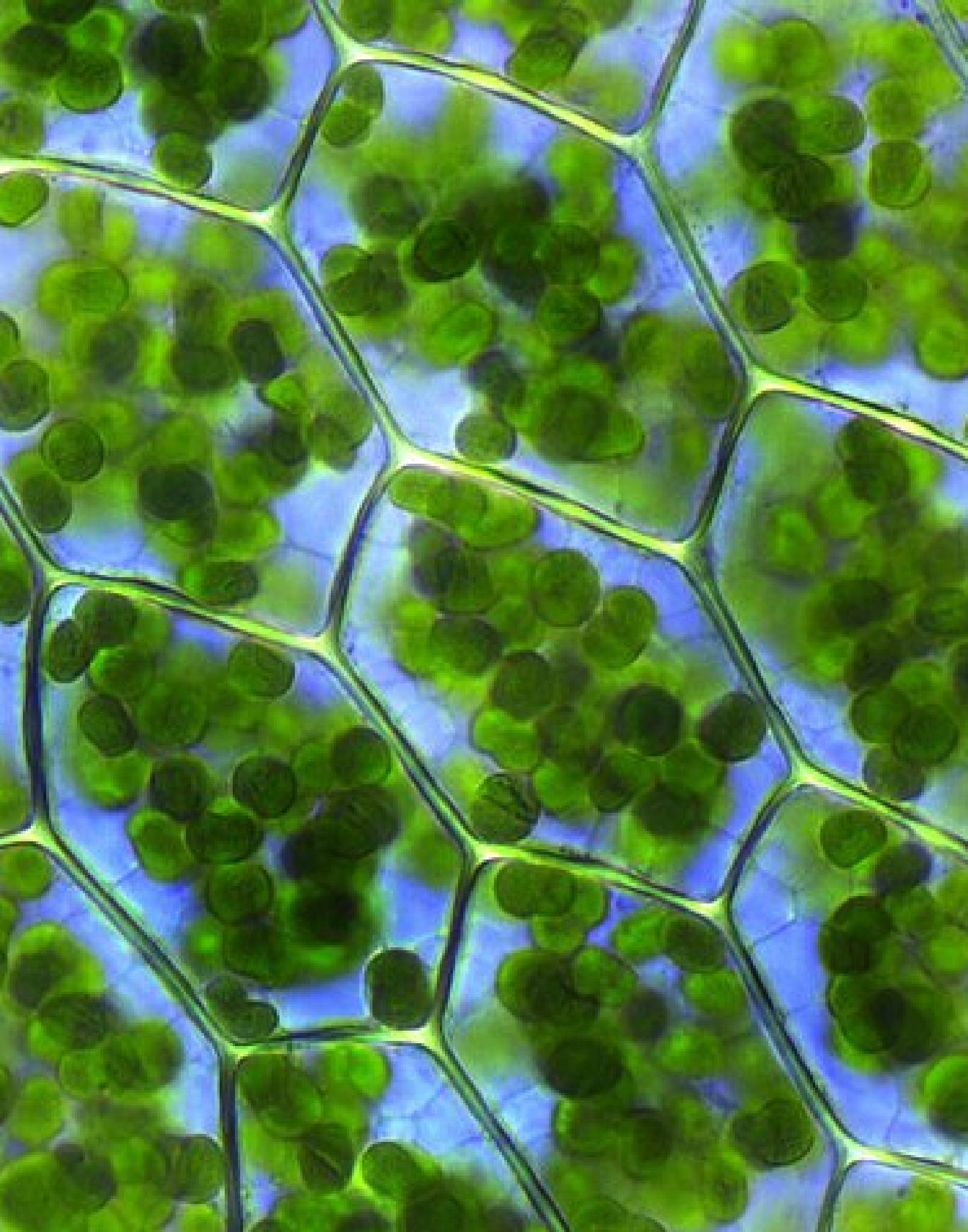


STEVIA

La stevia es el **mejor** sustituto del azúcar por su origen natural y bajo contenido calórico.

Es una buena alternativa para el tratamiento de enfermedades crónicas como la diabetes y obesidad; asimismo puede ser consumida por personas sanas que quieren mejorar su estilo de vida ya que no presenta efectos secundarios.



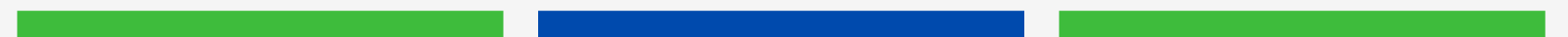


CLOROFILA CÚPRICA

La clorofila es la sustancia que permite a las plantas absorber la luz solar y convertirla en energía saludable.

La clorofila cúprica es un derivado de la clorofila tratada con Cu (cobre), ésta es más soluble en agua.

El organismo usa el cobre para llevar a cabo muchas funciones importantes como la producción de energía, regeneración de tejidos y vasos sanguíneos, tendones y ligamentos. Por lo tanto, toda la combinación de elementos se puede recomendar para muchos y diferentes padecimientos.



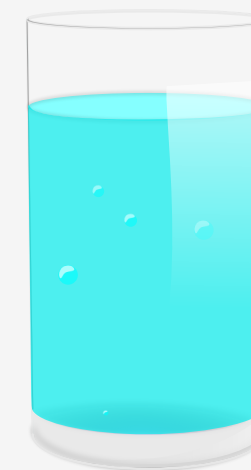
BIO-FILA

- Combate la anemia
- Oxigena la sangre
- Desintoxicante
- Combate el mal aliento (halitosis)
- Estreñimiento
- Hepatoprotector
- Regula los niveles de azúcar
- Ayuda en todos los procesos digestivos
- Antioxidante
- Alivia los síntomas de la menopausia
- Problemas del corazón
- Control de peso
- Productor de energía (cansancio)

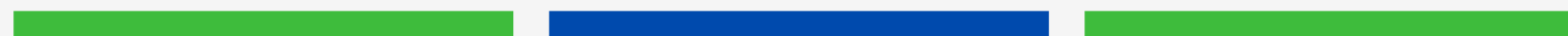


Modo de empleo

Diluir 10ml en 200ml de agua, tomarlo mínimo una vez al día.



Agitar **enérgicamente** hasta obtener una mezcla homogénea



GRACIAS



5550763574



maria.anilosi@gmail.com