



VITAMINAS			
	100g	%NDV*	10g
Vitamina A	2537 µg	50%	253,7 µg
Vitamina B1	142 mg	27%	14,2 mg
Vitamina B2	137 mg	27%	13,7 mg
Vitamina B5	139 mg	27%	13,9 mg
Vitamina B6	210 mg	42%	21,0 mg
Vitamina C	32,69 mg	65%	3,269 mg
Vitamina E	11,22 mg	22%	1,122 mg
Vitamina B8	102,24 µg	20%	10,224 µg
Vitamina B12	0,85 µg	17%	0,085 µg
Ácido Fólico	282,34 µg	56%	28,234 µg

MINERALES			
	100g	%NDV*	10g
Calcio	395,62 mg	79%	39,562 mg
Fósforo	17334 mg	34%	1733,4 mg
Magnesio	1638 mg	32%	163,8 mg
Hierro	1233 mg	24%	123,3 mg

DELMAR

Cont. 250g
(22 sachets)

Mezcla en polvo para preparar bebida con *Colágeno Doble Hidrolizado, Hojas de Moringa, Algas Marinas y Hojas de Estevia.
*Fuente de origen marino.



COLÁGENO MARINO



MORINGA



ALGAS MARINAS



STEVIA



PERA

DELMAR COLÁGENO DOBLEMENTE HIDROLIZADO



Su consumo es beneficioso para las personas que buscan tener una piel saludable, ayudar a las articulaciones, los huesos, el cabello, las uñas y la salud digestiva, es rico en nutrientes, contiene vitaminas A,C,D, E, B1, B2, B3, B6, B9, B12 (todo el complejo B). Así como, también contiene los siguientes minerales: fósforo, potasio, hierro, yodo, zinc, fibra, sodio, etc. Contiene alta cantidad de calcio, para mantener los huesos y dientes fuertes, previniendo la osteoporosis y fracturas. Es rico en yodo, mineral fundamental para la tiroides y salud en general.

BENEFICIOS:

- **Repotencia** la producción de glutatión en nuestro organismo.
- **Es saciante**, posee una alta concentración nutricional.
- **Es quelante**, absorbe toxinas y metales pesados (radicales libres) expulsándolos de nuestro organismo.
- **Ayuda** a incrementar la fuerza muscular, disminuye la rigidez y los dolores del cuerpo.
- **Ayuda** a la fijación de calcio y el fósforo en los huesos y dientes.
- **Fortalece** el sistema inmune, tiene propiedades antivirales y anti-inflamatorias.
- **Estabiliza** los niveles de azúcar en la sangre, purifica y alcaliniza.
- **Limpia** el sistema linfático.
- **Estimula** la producción de los 25 tipos de colágeno en nuestro organismo.

