

## PURE

Finalmente, ForeverGreen te brinda un producto con puro fitoplancton marino:

**PURE** (“puro” en Inglés, se pronuncia “piur”). PURE son dos productos en uno!

Primero: es una concentración alta y muy potente de 1500mg de Fitoplancton Marino.

Segundo: La Base Mineral DEEP BLUE,

### ¿Qué es la base mineral DEEP BLUE de ForeverGreen?

Es la solución multimineral balanceada de ForeverGreen, extraída de las profundidades del océano y eliminando las sales. Contiene 92 minerales traza iónicos esenciales para todo ser vivo, como: Selenio y Zinc (Antioxidantes importantes), Magnesio (Necesario para miles de reacciones enzimáticas), Calcio (Para la salud de la circulación y huesos), Yodo (Para la función de la tiroides), Cobre (para el sistema inmunológico y cardiovascular).

Todo esto en una forma inmediatamente biodisponible de absorción.

La base mineral PURE DEEP BLUE de ForeverGreen es totalmente natural, sin aditivos ni conservantes artificiales.

### ¿Cual es la Base Mineral de PURE, adicional al Fitoplancton Marino?

Contiene 92 minerales y elementos iónicos naturales derivados del océano, incluyendo:

Boro,	Scandio,	Berilio,
Hierro,	Fósforo,	Vanadio,
Zinc,	Estroncio,	Disproseo,
Cobre,	Cobalto,	Holmio,
Cromo,	Titanio,	Terbio,
Molibdeno,	lantano,	Prasodmio,
Selenio,	Cerio,	Lutecio,
Manganeso,	Bario,	Gadolinio,
Niquel,	Silicio,	Samario,
Carbonato,	Itrio,	Bismuto,
Bromuro,	Estaño,	Iterbio,
Yodo,	Galio,	Erbio,
Litio,	Oro,	Europio,
Silicio,	Plata,	Neodimio.
Rubidio,	Cesio,	

### ALGUNOS BENEFICIOS RECONOCIDOS DE LOS MINERALES:

**Ayudan a...**

**CROMO:** Al funcionamiento de la insulina, salud cardiovascular, factor de tolerancia a la glucosa.

**MAGNESIO:** Para activar más de 300 enzimas, a la contracción muscular, transmisión nerviosa y metabolismo del calcio, esencial para todo ser vivo.

**CALCIO:** Es crítico para muchas funciones biológicas incluyendo la transmisión nerviosa, digestión de grasas y proteínas, contracción muscular, salud de huesos y dientes, coagulación de la sangre, funcionamiento nervioso y transporte de oxígeno.

**POTASIO:** Para la transmisión nerviosa, balance de líquidos, presión arterial, contracción muscular y mucho más.

**SODIO:** Para la contracción muscular, balance de líquidos, vida celular y muchas otras funciones.

**LITIO:** Para jugar un efecto protector en el tratamiento de desbalances de sodio que da lugar a arteriosclerosis. Los estudios también han mostrado que puede prevenir alteraciones de conducta originadas por aislamiento social y confinamiento.

**COBRE:** Al sistema inmunológico, fortalecimiento de arterias, ayuda a formar hemoglobina y ayuda a metabolizar la vitamina C y con la oxidación de ácidos grasos.

**YODO:** Necesarios por la hormona de la tiroides para apoyar el metabolismo.

**SULFATO:** Ayuda a sintetizar la proteína, a la reticulación del colágeno, y a la estructura de huesos y ligamentos.

**HIERRO:** A la formación de glóbulos rojos, y función inmunológica.

**CLORURO:** Un componente del ácido clorhídrico del estómago. Ayuda a regular la base de pH del cuerpo. Esencial para la producción del ácido clorhídrico, que disminuye con la edad.

**MANGANESO:** Al desarrollo de crecimiento y huesos, también ayuda al metabolismo de energía y grasas, así como al sistema reproductor.

**FOSFORO:** A la formación de huesos, ayuda al procesamiento en el organismo de grasas, proteínas y carbohidratos.

**SELENIO:** Estimulante inmunológico, ayuda con ciertas funciones cerebrales, antioxidante, protege contra toxicidad y metales pesados como el mercurio, provee protección contra daño al corazón.

**ZINC:** Ayuda a las reacciones enzimáticas, salud reproductiva, crecimiento y desarrollo, así como a funciones inmunológicas.

**SILICIO :** A la acción enzimática, y al tejido conectivo.

**TIN:** Ayuda a la acción enzimática.

**BORO:** Al metabolismo del calcio. Un nivel inadecuado de Boro puede influenciar una mala absorción de magnesio y potasio, y con ello, la pérdida de densidad ósea y elevada presión arterial.

**COBALTO:** Esencial en la formación de Vitamina B12, el metabolismo de los ácidos grasos esenciales y la síntesis de la hemoglobina.

**NIQUEL:** A regular el sistema inmunológico, al desarrollo del cerebro y a la síntesis de ADN.

### ¿Qué es el Fitoplancton Marino?

Fito= "Planta" Plancton = "Flotante Suspendido" Fitoplancton Marino

**EL PRIMERO, EL MEJOR** y la palabra **FINAL** en lo que a salud y bienestar se refiere!

**Primero:** (del lat. Primarius) - adj. Que precede a las demás de su especie en orden, tiempo, clase o jerarquía.

El Fitoplancton Marino es el **PRIMERO**

- **EL PRIMERO** alimento o planta sobre la tierra.
- Se cosecha en la **PRIMERA** granja marina de su tipo.
- ForeverGreen es el **PRIMERO** en venderlo en exclusiva.

**Mejor:** - adj. De bueno. Superior a otra cosa y que la excede en calidad natural o moral.  
Loc. Adv. Con mas calidad.

El Fitoplancton Marino es el **MEJOR**.

- Es la base del reino Vegetal, dentro y fuera del océano.
- La NASA declaró que el Fitoplancton Marino es responsable del 90% del oxígeno de la tierra.
- Ahora sabemos que muchas ballenas viven del Fitoplancton Marino hasta 200 años,

**Final:** (del lat. Finalis) - adj. Que remata, cierra o perfecciona algo.

El Fitoplancton Marino tiene la palabra **FINAL**.

- La palabra **FINAL** en salud y bienestar.
- 400 veces mas energía que cualquier otra planta conocida.
- Con un análisis nutricional sin igual. El Fitoplancton Marino es **EL PRIMERO, EL MEJOR** y el que tiene la palabra **FINAL** en salud y bienestar.

**El cuerpo humano hace milagros cuando lo hemos edificado adecuadamente.**

Y nada edifica mejor al cuerpo que el Fitoplancton Marino.

<b>Alanina</b>	<b>Fosforo</b>	<b>Omega-6 Acidos grasos</b>
<b>Arginina</b>	<b>Acido folico</b>	<b>Pantoténico</b>
<b>Acido ascorbico</b>	<b>Germanio</b>	<b>(Vitamina B5)</b>
<b>(Vitamina C)</b>	<b>Ácido Gamma</b>	<b>Potasio</b>
<b>Asparagina</b>	<b>Linolénico</b>	<b>Prolina</b>
<b>Acido aspártico</b>	<b>Ácido Glutámico</b>	<b>Piridoxina (Vitamina</b>
<b>Betacaroteno</b>	<b>Glutamina</b>	<b>B6)</b>
<b>Bioflavonoides</b>	<b>Glutation</b>	<b>Riboflavina (Vitamina</b>
<b>Biotina</b>	<b>Glicina</b>	<b>B2)</b>
<b>Boro</b>	<b>Glucogeno</b>	<b>Ribosa Ácidos</b>
<b>Calcio</b>	<b>Histidina</b>	<b>Nucleicos</b>
<b>Clorofila</b>	<b>Yodo</b>	<b>Selenio</b>
<b>Cromo</b>	<b>Hierro</b>	<b>Serina</b>
<b>Cobalto</b>	<b>Lecitina</b>	<b>Silicio</b>
<b>Cobre</b>	<b>Leucina</b>	<b>Sodio</b>
<b>Cianocobaltoamina</b>	<b>Ácido linoleico</b>	<b>Superóxido Dismutasa</b>
<b>(Vitamina B12)</b>	<b>Lisina</b>	<b>Sutancia P</b>
<b>Cisteína</b>	<b>Magnesio</b>	<b>Tiamina (Vitamin B1)</b>
<b>Ácidos Grasos</b>	<b>Manganeso</b>	<b>Treonina</b>
<b>Esenciales</b>	<b>Metionina</b>	<b>Acetato de Tocoferol</b>
<b>(Vitamin F)</b>	<b>Molibdeno</b>	<b>(Vitamina E)</b>
<b>Electrolitos</b>	<b>Niacina (Vitamin B3)</b>	<b>Tirosina</b>
<b>Fibra</b>	<b>Niquel</b>	<b>Valina</b>
<b>Fluor</b>	<b>Ácidos Nucleicos</b>	<b>Vanadio</b>
<b>Fenilalanina</b>	<b>Omega-3 Acidos grasos</b>	<b>Zinc</b>

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Tamaño de porción: 2ml (2.5 goteros)

	Cantidad por porción	% Valor diario
Magnesio.....	266mg	66%
Calcio.....	106mg	10%
Sodio.....	100mg	6%
Potasio.....	8mg	<1%
Fitoplancton Marino.....	50mg	**

\* El porcentaje del valor diario es basado en una dieta de 2000 calorías.

\*\* El Valor diario no esta establecido.

**Otros ingredientes:** Agua purificada con 92 elementos y minerales iónicos extraídos del agua del océano.

**Instrucciones:** Tomar 2ml (2,5 goteros completos) dos veces al día.

**\*Alpha3 CMP Concentrated Marine Phytoplankton**

Una parte de cada compra es donada a la investigación y desarrollo ambiental marino.