

# 4Life Transfer Factor® MalePro®

Palma enana americana, licopeno y hierbas para respaldar la salud de la próstata\*

- Respalda la salud de la próstata y la función urinaria.\*
- Provee respaldo para el sistema endocrino del hombre.\*
- Contiene la tecnología Targeted Transfer Factor®.
- Provee respaldo antioxidante.\*

## ¿Qué es 4Life Transfer Factor MalePro?

4Life Transfer Factor MalePro es un producto de la línea Targeted Transfer Factor que está formulado específicamente para dar respaldo a la salud de la próstata del hombre, es rico en ingredientes que han sido comprobados científicamente para respaldar la salud de la próstata y promover la salud del sistema endocrino, entre los que se incluyen la palma enana americana, el licopeno y las isoflavonas. 4Life Transfer Factor MalePro ayuda a promover la inmunidad a nivel celular, la función urinaria saludable y la salud general de la próstata.\*

## Características clave

- Incluye la tecnología Targeted Transfer Factor® para proveer respaldo al sistema inmunitario.\*
- Ofrece los beneficios antioxidantes del licopeno y del selenio para ayudar a combatir los radicales libres que ocurren de forma natural y para promover la salud de la próstata.\*<sup>1</sup>
- Incluye los beneficios para el bienestar que ofrece la palma enana americana, la cual es conocida por el respaldo específico que da a la salud de la próstata y la función urinaria.\*<sup>2</sup>
- Provee isoflavonas provenientes del kudzu y de la soya, para promover la salud de la próstata y ayudar a mantener las funciones saludables en todo el cuerpo.\*<sup>3</sup>
- Incluye ingredientes adicionales como el zinc, la ortiga, el brócoli y el calcio D-glucarato para promover la salud de la próstata y urinaria, así como la desintoxicación.\*
- Contiene 4Life Transfer Factor que ayuda a educar a las células del sistema inmunitario y promueve la capacidad del sistema inmunitario para reconocer posibles amenazas a la salud, responder ante ellas y recordarlas más eficazmente.\*
- Está protegido con las patentes de Estados Unidos: 6,468,534 (proceso de extracción de factores de transferencia provenientes de la yema de huevo de gallina) y 6,866,868 (proceso de combinación de factores de transferencia provenientes del calostro bovino y de la yema de huevo de gallina).

## ¿Sabías que...?

La glándula prostática es una parte vital de los sistemas endocrino y reproductivo del hombre. Tiene aproximadamente el mismo tamaño que una nuez y se encuentra debajo de la vejiga, rodeando a la uretra.

## Respaldo principal:

Salud del hombre\*

## Respaldo secundario:

Sistema inmunitario\*



DIRECTIONS: Take three (3) softgels daily with 8 oz of fluid.

## Supplement Facts

Serving Size: Three (3) Softgels  
Servings Per Container: 30

Amount Per Serving		% Daily Value
Zinc (as zinc oxide and amino acid chelate)	15 mg	136%
Selenium (as L-selenomethionine)	200 mcg	364%
<b>4Life® Tri-Factor® Formula</b>	<b>100 mg</b>	<b>**</b>
<b>UltraFactor™</b> A proprietary concentrate of ultra-filtered 4Life Transfer Factor® proteins and other peptides from cow colostrum		
<b>OvoFactor®</b> A patented concentrate of 4Life Transfer Factor® proteins and other peptides from chicken egg yolk		
<b>NanoFactor®</b> A proprietary concentrate of nano-filtered cow colostrum		
Saw Palmetto ( <i>Serenoa repens</i> ) fruit extract (fatty acids)	160 mg	**
Lycopene	30 mg	**
<b>Proprietary Blend</b>	<b>546 mg</b>	<b>**</b>
Nettle ( <i>Urtica dioica</i> ) root extract		
Kudzu ( <i>Pueraria lobata</i> ) root extract		
Soy ( <i>Glycine max</i> ) bean extract		
Broccoli ( <i>Brassica oleracea</i> ) whole plant extract		
Calcium D-Glucarate		

\*\* Daily Value not established

OTHER INGREDIENTS: Gelatin, water, olive oil, , glycerin, beeswax, annatto, soy lecithin, and caramel.  
CONTAINS INGREDIENTS FROM MILK, EGG, AND SOY.

## Información para pedidos

Artículo #22562—Envase de 90 unidades

1. Kaplan, S.A. (2005). "Lycopene: modes of action to promote prostate health." *J Urol* 174.(2): 679.  
2. Buck, A.C. (2004). "Is there a scientific basis for the therapeutic effects of serenoa repens in benign prostatic hyperplasia? Mechanism of action." *J Urol* 172 (1 Pt 1): 1792-1799.  
3. Birt, D.F., S. Hendrich, et al. (2001). "Dietary agents in cancer prevention: flavonoids and isoflavonoids." *Pharmacol Ther* 90(2-3): 157-177.

\*ESTAS DECLARACIONES NO HAN SIDO EVALUADAS POR LA ADMINISTRACIÓN DE ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS (FDA). ESTE PRODUCTO NO TIENE LA INTENCIÓN DE DIAGNOSTICAR, TRATAR, CURAR O PREVENIR NINGUNA ENFERMEDAD.