

### Life Light® Prosta effekt

Orthomolekularer Mikronährstoffkomplex mit Selen und Zink. Selen trägt zur normalen Spermabildung bei. Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut sowie zur normalen Fruchtbarkeit und Reproduktion bei. Ein Qualitätsprodukt der Marke Life Light®.

**Inhalt: e 33 g** 60 Kapseln à 555 mg

**Verzehrempfehlung:** Täglich 2 Kapseln zum Frühstück mit reichlich Wasser schlucken.

**Wichtiger Hinweis:** Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

**Lagerhinweis:** Geschlossen, kühl, trocken u. lichtgeschützt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

**Mindestens haltbar bis Ende /Lot-Nr.:**  
siehe Boden



# PROSTA<sup>effekt</sup>

Mikronährstoffkomplex für den Mann

60 Kapseln

e 33 g

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

### Nährwerte<sup>1</sup>

	pro Portion (2 Kapseln)	% ETD <sup>2</sup>
Selen	170,00 µg	310%
Zink	20,00 mg	200%
Lycopin	1,00 mg	.
β-Carotin	500,00 µg	.
β-Sitosterol	30,00 mg	.
Yams	50,00 mg	.
Vitamin E	30,00 mg	250%

<sup>1</sup> Durchschnittliche Nährwerte der Reinsubstanzen.

<sup>2</sup> Prozentsatz der empfohl. Tagesdosis gem. VO (EU) Nr. 1169/2011.

**Zutaten:** Sabalpalmenfrucht-Extrakt, pflanzl. Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose), Zinkgluconat, Sojaöl-Extrakt (-Sitosterol 35%-45%), Mexican Wild Yams-Pulver, Trennmittel (Magnesiumsalze von Speisefettsäuren), L-Selenomethionin, Lycopin-Pulver, Granatapfel-Extrakt, D-alpha-Tocopherol (Vit. E), Kürbiskern-Extrakt, Dunaliella Alge, Brennnessel-Extrakt. Reinsubstanzen ohne synthetische Zusatzstoffe. Frei von Gluten und Laktose. Ohne Gentechnik.

Life Light Art.Nr.: 20016  
PZN (A) : 3263349  
PZN (D) : 07584636 V1.3



Hergestellt in Deutschland.

**Vertrieb:** [www.lifelight.com](http://www.lifelight.com) ☎ +43 (0) 662 - 628 628  
Life Light Handels GmbH, 5026 Salzburg, Österreich

info@lifelight.com  
Fachhandel: [www.vollkraft.com](http://www.vollkraft.com)