

# ProstaVita Forte

Nährwerte	pro Kapsel	pro 100 g
Energie	5,9 kJ 1,4 kcal	1155 kJ 274 kcal
Fett	0,13 g	26,2 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	1,9 g
Kohlenhydrate	0,2 g	39,9 g
davon Zucker	0,01 g	2,4 g
Eiweiß	0,09 g	18 g
Salz	0 g	0,3 g

ProstaVita Forte-Kapseln, Nahrungs-  
ergänzungsmittel mit zugesetzten Pflanzensterinen,  
Pflanzenextrakten, Histidin und Mineralstoffen

**15,27 g / 30 Kapseln**

Ungeöffnet, kühl und trocken aufbewahrt,  
mindestens haltbar bis Ende: siehe Seitenlasche

**Los-Nr.: siehe Seitenlasche • Art.-Nr.: 1790304**

Inhaltsstoffe	pro Kapsel
Mischphytosterole	120,8 mg
Kürbiskern-Extrakt	100 mg
Tomaten-Extrakt	23,2 mg
davon Lycopin	5 mg
Granatapfel-Extrakt	50 mg
davon Ellagsäure	20 mg
L-Histidin	50 mg
Zink	2,5 mg (25)*
Selen	27,7 µg (50)*

\* % NRV = Nutrient Reference Value Referenzwert nach LMIV

NUTROPURE LIMITED, Lordou Vyronos,  
61-63, 6023 Larnaca, Cyprus

**AuraNatura®**

eine Marke der AN Schweiz AG,  
Leubernstrasse 6 · CH-8280 Kreuzlingen

**Verzehrempfehlung:** Täglich eine Kapsel mit etwas Flüssigkeit verzehren.

**Hinweise:** Dieses Produkt ist möglicherweise für die Ernährung schwangerer und stillender Frauen sowie von Kindern unter fünf Jahren nicht geeignet. Geeignet im Rahmen einer Cholesterinreduktionsdiät. Wir empfehlen das Erzeugnis als Bestandteil einer ausgewogenen und abwechslungsreichen Ernährung zu verwenden, zu der auch, zur Aufrechterhaltung des Carotinoid-Spiegels, der regelmäßige Verzehr von Obst und Gemüse zählt. Kühl und trocken lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

**Zutaten:** Phytosterine, Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose, Wasser), Kürbiskern-Extrakt, Tomaten-Extrakt, Granatapfel-Extrakt, L-Histidin, mikrokristalline Cellulose, Zinkcitrat, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Fruchtpulvermischung (aus Ananas, Apfel, Aprikosen, Orangen, Kirschen, Pfirsich, Erdbeer, Papaya, Trauben, Grapefruit, Blaubeer, Himbeer, schwarze Johannisbeeren, Brombeeren), L-Selenomethionin