



Nährstoff-Formel speziell für den Mann¹

Nahrungsergänzungsmittel mit L-Arginin, Coenzym Q10, Vitaminen, Zink und Selen. Mit Zucker und Süßungsmittel.

Orthoexpert® ProMan-boost enthält 7 speziell kombinierte Mikronährstoffe plus die wichtige Aminosäure L-Arginin und Coenzym Q10. Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut und Selen zu einer normalen Spermabildung bei.

	pro 1 Portionsbeutel (= Tagesportion)	% NRV*
Nährstoffe		
Vitamin E (alpha-TE ^{**})	40 mg	333
Vitamin B2	5,0 mg	357
Vitamin B6	5,0 mg	357
Folsäure	500 µg	250
Vitamin B12	6,0 µg	240
Zink	10 mg	100
Selen	50 µg	91
Sonstige Stoffe		
L-Arginin	2 g	***
Coenzym Q10	30 mg	***

* NRV=Nährstoffbezugswerte nach EU-Verordnung Nr. 1169/2011

** Tocopheroläquivalente

*** NRV nicht festgelegt

Zutaten:

Zucker; Säuerungsmittel: Citronensäure; L-Arginin; Aromen; Vitamin E; Zinkcitrat; Coenzym Q10; Süßungsmittel: Steviolglycoside aus Stevia; Natriumselenit; Vitamin B2; Vitamin B6; Folsäure; Vitamin B12.

Nährstoff-Formel speziell für den Mann¹	
L-Arginin	wichtige Aminosäure
¹ Zink	trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei.
¹ Selen	trägt zu einer normalen Spermabildung bei.
Vitamin B2, Vitamin B6 und Vitamin B12	tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
Folsäure	trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.
Coenzym Q10	ist ein wichtiger Bestandteil der Mitochondrien und spielt eine Schlüsselrolle bei der Energieversorgung des Körpers.

Verzehrempfehlung:

1 x täglich den Inhalt eines Portionsbeutels (7,6 g) in 200 ml stilles Wasser einrühren und trinken.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kinder lagern!

Hinweis:

Personen, die einen Herzinfarkt erlitten haben, sollten Orthoexpert® ProMan-boost nicht anwenden.

Erhältliche Packungsgröße:

PZN 10056898 28 Portionsbeutel zu je 7,6 g Trinkgranulat = 212,8 g

Glutenfrei, laktosefrei.

Erhältlich in der Apotheke.