



# FYRON MEN'S FORTE

**VEGAN**

für Fruchtbarkeit | Reproduktion | Testosteron | Sperma | Verringert Müdigkeit  
u. Ermüdung | Geistige Leistung | Rezept-frei | Health Claims Hinweise\*



|  |  |  |              |
|--|--|--|--------------|
| <b>Artikelname</b>   | <b>FYRON MEN'S FORTE</b>   |  |              |
| <b>Marke</b>   | <b>FYRON®</b>  |  |              |
| <b>Verkehrsbezeichnung</b>   | Nahrungsergänzungsmittel<br>für Männer mit Pflanzenstoffen und Vitaminen   |  |              |
| <b>Artikelnummer</b>   | 4260674861086  |  |              |
| <b>PZN Deutschland</b>   | 16802960   |  |              |
| <b>Produktbeschreibung</b>   | <p>Neue und optimierte Formel zum Klassiker FYRON MEN'S® seit 2014. <b>VEGAN ohne Füll-, Farb- oder Zusatzstoffe. Frei von Magnesiumsalzen.</b> Trägt zu einer normalen Sperma-Bildung und einer normalen Fruchtbarkeit bei. Weitere starke und kontrollierte Eigenschaften, werden in der Verordnung EG Nr. 1924/2006 Health Claims EU aufgeführt.</p> <p>Die <b>Marke FYRON®</b> ist unsere perfekte Empfehlung für alle Kunden, die Werte auf höchste Qualität legen, ohne Kompromisse einzugehen. Daher produzieren wir in Deutschland u. Österreich ausschließlich VEGAN.</p> |  |              |
| <b>Zutaten und weitere Deklarationsangaben</b>                               | L-Arginin Base Pulver Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, Maca, Wurzel, 4:1 Extrakt, 90% Pulver, Calciumascorbat Dihydrat (83% Vit. C), Pulver, Ginkgo biloba 24% Glycoside 50:1 Extrakt Pulver, Sibirischer Ginsengextrakt 4:1 Extrakt, 90% Pulver, Kakaobohnen (12% Polyphenole) Extrakt 90% Pulver, D-alpha Tocopherylacetat (700IE/g Vit. E) Pulver, Nicotinamid (Vit. B3) Pulver - VEGAN, Natriumselenit, Zinkgluconat, D-Calciumpantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Folsäure, Thiaminmononitrat, D-Biotin, Methylcobalamin.                               |  |              |
| <b>Verzehrempfehlung</b>   |   | <b>2</b> mal täglich (morgens und abends) je 1 Kapsel, zum Essen, unzerkaut, mit reichlich Wasser einnehmen. |              |
| <b>WARNHINWEISE</b>  | keine  |  |              |
| <b>Nährstoffe und sonstige Stoffe mit ernährungs-physiologischer Wirkung</b> | <b>Nährwerte</b>   | <b>Pro Tagesdosis (2 Kapseln)</b>  | <b>%NRV*</b> |
|  | L-Arginin  | 450 mg   | **           |
|  | Ginkgo   | 78 mg  | **           |
|  | - davon Flavon Glycoside   | 18 mg  | **           |
|  | Ginseng  | 60 mg  | **           |
|  | - davon Eleutheroside  | 0,4 mg   | **           |
|  | Maca   | 150 mg   | **           |
|  | Kakao-Extrakt  | 50 mg  | **           |
|  | - davon Theobromin   | 2,5 mg   | **           |
|  | Vitamin C  | 120 mg   | 150 %        |
|  | Vitamin B1   | 0,16 mg  | 140 %        |
|  | Vitamin B2   | 2,2 mg   | 150 %        |
|  | Vitamin B3   | 15,4 mg  | 90 %         |
|  | Vitamin B5   | 9 mg   | 150 %        |
|  | Vitamin B6   | 2,6 mg   | 180 %        |



|                            |   |
|----------------------------|---|
|                            | <p>Vitamin B12                      4,2      mcg                      160 %</p> <p>Folsäure                            400      mcg                      190 %</p> <p>Biotin                                120      mcg                      240 %</p> <p>Vitamin E                            12      mg TE                      100 %</p> <p>Selen                                 60      mcg                      108 %</p> <p>Zink                                  1,5      mg                        15 %</p> <p>* Prozent Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) Nr. 1169/2011<br/> ** Keine Nährstoffbezugswerte (NRV) vorhanden</p> |
| <b>Hinweise / Lagerung</b> | <p>Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.<br/> Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.<br/> Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren! Kühl, trocken und dunkel lagern.</p>  |
| <b>Verpackungsgröße</b>    | Inhalt: 60 Kapseln , Nennfüllmenge: 36 g  |
| <b>Hersteller</b>          | IncHealth GmbH, Hergestellt in Österreich   |
| <b>Inverkehrbringer</b>    | IMDIA GmbH, PF, Motzstr. 54, D-10777 Berlin, Germany  |
| <b>Erklärung</b>           | Das verwendete Verpackungsmaterial entspricht der europäischen Gesetzgebung für Verpackungen, welche dafür bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen, insbesondere der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 sowie der deutschen Bedarfsgegenständeverordnung.  |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Health Claims*</b><br/> LISTE DER ZULÄSSIGEN<br/> GESUNDHEITSBEZOGENEN<br/> ANGABEN</p> <p>[ * ] = [Verordnung EG Nr.<br/> 1924/2006 Health Claims EU]</p> | <p><b>Auszug gem. Verordnung EG Nr. 1924/2006 Health Claims EU</b></p> <p><b>Biotin B7</b> trägt zu einem normalen <b>Energiestoffwechsel</b> bei, trägt zu einer normalen Funktion des <b>Nervensystems</b> bei, trägt zu einem normalen Stoffwechsel von <b>Makronährstoffen</b> bei, trägt zur normalen <b>psychischen Funktion</b> bei, trägt zur Erhaltung normaler <b>Schleimhäute</b> bei.</p> <p><b>Folat / Folsäure</b> trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei, trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei, trägt zu einer normalen <b>Blutbildung</b> bei, trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei, trägt zu einer normalen Funktion des <b>Immunsystems</b> bei, trägt zur <b>Verringerung von Müdigkeit</b> und Ermüdung bei, hat eine Funktion bei der <b>Zellteilung</b>.</p> <p><b>Selen</b> trägt zu einer normalen <b>Spermabildung</b> bei, trägt zu einer normalen Funktion des <b>Immunsystems</b> bei, trägt zu einer normalen <b>Schilddrüsenfunktion</b> bei, trägt dazu bei, die Zellen vor <b>oxidativem Stress</b> zu schützen.</p> <p><b>Vitamin B1</b> Thiamin trägt zu einem normalen <b>Energiestoffwechsel</b> bei, trägt zu einer normalen Funktion des <b>Nervensystems</b> bei, trägt zur normalen psychischen Funktion bei, trägt zu einer normalen <b>Herzfunktion</b> bei.</p> <p><b>Vitamin B2</b> Riboflavin trägt zu einem normalen <b>Energiestoffwechsel</b> bei, trägt zur <b>Erhaltung normaler Schleimhäute</b> bei, trägt zur Erhaltung <b>normaler roter Blutkörperchen</b> bei, trägt zur Erhaltung normaler <b>Sehkraft</b> bei, trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei, trägt dazu bei, die Zellen vor <b>oxidativem Stress</b> zu schützen.</p> <p><b>Vitamin B3</b> Niacin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, trägt zur normalen <b>psychischen Funktion</b> bei, trägt zur Erhaltung <b>normaler Schleimhäute</b> bei, trägt zur <b>Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung</b> bei.</p> <p><b>Vitamin B5</b> Pantothensäure trägt zu einem normalen <b>Energiestoffwechsel</b> bei, trägt</p> |
|--|--|



zu einer **normalen Synthese** und zu einem normalen **Stoffwechsel** von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei, trägt zu einer normalen **geistigen Leistung** bei.

**Vitamin B6** Pyridoxin trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei, trägt zu einem normalen **Homocystein- Stoffwechsel** bei, trägt zu einem normalen **Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel** bei, trägt zur normalen **Bildung roter Blutkörperchen** bei, trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** bei, trägt zur Regulierung der **Hormontätigkeit** bei.

**Vitamin B12** trägt zu einem normalen **Energiestoffwechsel** bei, trägt zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel bei, trägt zu einer normalen **Bildung roter Blutkörperchen** bei, trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** bei, hat eine **Funktion bei der Zellteilung**.

**Vitamin C** trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei, trägt zu einer normalen **Kollagenbildung** für eine normale Funktion der **Blutgefäße** bei, trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der **Knochen**, trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale **Knorpelfunktion** bei, trägt zu einer normalen Kollagenb. für eine normale Funktion des **Zahnfleisches** bei, trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der **Haut** bei, trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der **Zähne** bei, trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei, erhöht die Eisenaufnahme.

**Vitamin E** Tocopherol Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor **oxidativem Stress** zu schützen.

**Zink** trägt zu einem normalen **Fettsäurestoffwechsel** bei, trägt zu einem normalen **Vitamin-A-Stoffwechsel** bei, trägt zu einer normalen **Eiweißsynthese** bei, trägt zur Erhaltung normaler **Knochen** bei, trägt zur Erhaltung normaler **Haare** bei, trägt zur Erhaltung normaler **Nägel** bei, trägt zur Erhaltung normaler **Haut** bei, trägt zur Erhaltung eines normalen **Testosteronspiegels** im Blut bei, trägt zur Erhaltung normaler **Sehkraft** bei, trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** bei, trägt dazu bei, hat eine Funktion bei der **Zellteilung**.

**Etikett / Original**

| Zutaten, Nährstoffe und sonstige Stoffe | pro 2 Kapseln | %NRV* |
|---|---------------|-------|
| L-Arginin                               | 450 mg        | 90    |
| Ginkgo                                  | 75 mg         | 15    |
| - davon Flavon Glycoside                | 18 mg         | 36    |
| Ginseng                                 | 60 mg         | 12    |
| - davon Ginsenoside                     | 0,4 mg        | 8     |
| Maca                                    | 150 mg        | 30    |
| Kakao-Extrakt                           | 50 mg         | 10    |
| - davon Theobromin                      | 2,5 mg        | 5     |
| Vitamin C                               | 120 mg        | 150   |
| Vitamin B1                              | 0,16 mg       | 140   |
| Vitamin B2                              | 2,2 mg        | 150   |
| Vitamin B3                              | 15,4 mg       | 300   |
| Vitamin B5                              | 9 mg          | 150   |
| Vitamin B6                              | 2,5 mg        | 180   |
| Vitamin B12                             | 4,2 µg        | 180   |
| Folsäure                                | 400 µg        | 190   |
| Biotin                                  | 120 µg        | 240   |
| Vitamin E                               | 12 mg         | 100   |
| Selen                                   | 60 µg         | 100   |
| Zink                                    | 1,5 mg        | 15    |

\* Prozentangaben basieren auf den Referenzwerten (RV) für Erwachsene (EU Nr. 1/18/2011)  
 \*\* Werte für Kinder sind nicht angegeben (NRV) für Kinder

**FYRON**

**MEN'S FORTE**

Nahrungsergänzungsmittel  
 60 Kapseln | Vegan

**Vorzehrungsanleitung:**  
 2 mal täglich (morgens und abends) je 1 Kapsel zum Essen mit reichlich Wasser und unzerkaut einnehmen.

**Zutaten:**  
 L-Arginin Base Pulver, Maca Extrakt, Calciumascorbat Dihydrat, Ginkgo biloba Extrakt, Süssholzwurzel, Kakao-Extrakt, D-Alpha Tocopherolacetat, Nicotinamid, Natriumascorbat, Zinkgluconat, D-Calciumpanthothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Folsäure, Thiaminmononitrat, D-Biotin, Methylcobalamin, Pflanzliche Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose.

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Auerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!

**Nettofüllmenge:** 36 g  
 Hergestellt in Österreich für:  
 IncHealth GmbH  
 Schaffhausenstrasse 370  
 CH-3055 Zürich  
 www.inchealth.ch

Ungelöhnet, kühl und trocken aufbewahren, mündeltem halber bis Ende / Lot-Nr.: siehe Dosenboden.

**Dokumentation vom**

05.01.2022