




# 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 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 %



	Vitamin B12                      4,2      mcg                      160 % Folsäure                            400      mcg                      190 % Biotin                                120      mcg                      240 % Vitamin E                            12      mg TE                      100 % Selen                                 60      mcg                      108 % Zink                                  1,5      mg                        15 %
	* Prozent Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 ** Keine Nährstoffbezugswerte (NRV) vorhanden
<b>Hinweise / Lagerung</b>	Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren! Kühl, trocken und dunkel lagern.
<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.

<b>Health Claims*</b> LISTE DER ZULÄSSIGEN GESUNDHEITSBEZOGENEN ANGABEN  [ * ] = [Verordnung EG Nr. 1924/2006 Health Claims EU]	<b>Auszug gem. Verordnung EG Nr. 1924/2006 Health Claims EU</b>  <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.  <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> .  <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.  <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.  <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.  <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.  <b>Vitamin B5</b> Pantothensäure trägt zu einem normalen <b>Energiestoffwechsel</b> bei, trägt
---	--



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 Pflanzen 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

**FYRON MEN'S FORTE**  
Nahrungsergänzungsmittel  
60 Kapseln | Vegan

**Verzehrempfehlung:**  
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, Spanischer Gewürzextrakt, 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

Ungelöffelt, kühl und trocken aufbewahrt, mind. 6 Monate haltbar bei Ende-/Lot-Nr.: siehe Dosenboden.

**Dokumentation vom**

05.01.2022