




# FYRON IMMUN FORTE

**VEGAN**

22 Vitamine & Mineralien | Immunsystem | Energiestoffwechsel | Oxidativer Stress Schutz | Herzfunktion | Rezept-frei | Health Claims Hinweise\*



<b>Artikelname</b>	<b>FYRON IMMUN FORTE</b>		
<b>Marke</b>	<b>FYRON®</b>		
<b>Verkehrsbezeichnung</b>	Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenstoffen und Vitaminen		
<b>Artikelnummer</b>	4260674861093		
<b>PZN Deutschland</b>	16802977		
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Hochdosierte Vitaminkombination als Nahrungsergänzungsmittel für Frauen und Männer. <b>VEGAN ohne Füll-, Farb- oder Zusatzstoffe. Frei von Magnesiumsalzen.</b> Trägt u.a. zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Weitere starke und kontrollierte Eigenschaften, werden in der Verordnung EG Nr. 1924/2006 Health Claims EU aufgeführt.</p> <p>Die Marke <b>FYRON®</b> ist unsere perfekte Empfehlung für alle Kunden, die Werte auf höchste Qualität legen, ohne Kompromisse einzugehen. Darum produzieren wir in Deutschland u. Österreich und ausschließlich VEGAN.</p>		
<b>Zutaten und weitere Deklarationsangaben</b>	Calciumcarbonat, Calciumascorbat Dihydrat, Magnesiumoxid, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, Zinkgluconat, Eisen Bisglycinat, D-alpha Tocopherylacetat, Chrom III Chlorid-6-hydrat, Mangangluconat-dihydrat, Nicotinamid, D-Calciumpantothenat, Vitamin K2 - MK7 Pulver, Natriummolybdat, Natriumselenit, Cholecalciferol Pulver, Retinylacetat, Kupfer-Bisglycinat, Thiaminmononitrat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Folsäure, D-Biotin, Methylcobalamin		
<b>Verzehrempfehlung</b>		<b>2</b> mal täglich (morgens und abends) je 1 Kapsel nach dem 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>
	Calcium	258 mg	32%
	Magnesium	189 mg	50%
	Eisen	12,5 mg	89%
	Kupfer	1 mg	100%
	Zink	10 mg	100%
	Mangan	4 mg	200%
	Selen	110 µg	200%
	Chrom	80 µg	200%
	Molybdän	100 µg	200%
	Vitamin A	1000 µg	125%
	Vitamin D	30 µg	600%
	Vitamin E	24 mg	200%
	Vitamin K	62 µg	82%
	Vitamin B1 Thiamin	3 mg	272%
	Vitamin B2 Riboflavin	2,8 mg	200%



	<table> <tr><td>Niacin</td><td>32</td><td>mg</td><td>200%</td></tr> <tr><td>Pantothensäure</td><td>24</td><td>mg</td><td>400%</td></tr> <tr><td>Vitamin B6</td><td>2,96</td><td>mg</td><td>211%</td></tr> <tr><td>Folsäure</td><td>400</td><td>µg</td><td>200%</td></tr> <tr><td>Vitamin B12</td><td>3,2</td><td>µg</td><td>128%</td></tr> <tr><td>Biotin</td><td>150</td><td>µg</td><td>300%</td></tr> <tr><td>Vitamin C</td><td>320</td><td>mg</td><td>400%</td></tr> </table> <p>* Prozent Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) Nr. 1169/2011  ** Keine Nährstoffbezugswerte (NRV) vorhanden</p>	Niacin	32	mg	200%	Pantothensäure	24	mg	400%	Vitamin B6	2,96	mg	211%	Folsäure	400	µg	200%	Vitamin B12	3,2	µg	128%	Biotin	150	µg	300%	Vitamin C	320	mg	400%
Niacin	32	mg	200%																										
Pantothensäure	24	mg	400%																										
Vitamin B6	2,96	mg	211%																										
Folsäure	400	µg	200%																										
Vitamin B12	3,2	µg	128%																										
Biotin	150	µg	300%																										
Vitamin C	320	mg	400%																										
<b>Hinweise / Lagerung</b>	<p>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.</p>																												
<b>Verpackungsgröße</b>	Inhalt: 60 Kapseln , Nennfüllmenge: 57 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>  LISTE DER ZULÄSSIGEN  GESUNDHEITSBEZOGENEN  ANGABEN</p> <p>[ * ] = [Verordnung EG Nr. 1924/2006 Health Claims EU]</p>	<p><b>Auszug gem. Verordnung EG Nr. 1924/2006 Health Claims EU</b></p> <p><b>Calcium</b> trägt zu einer normalen <b>Blutgerinnung</b> bei, trägt zu einem normalen <b>Energiestoffwechsel</b> bei, trägt zu einer normalen <b>Muskelfunktion</b> bei, trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den <b>Nervenzellen</b> bei, trägt zur normalen Funktion von <b>Verdauungsenzymen</b> bei, hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung, wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt, wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt.</p> <p><b>Chrom</b> trägt zu einem normalen Stoffwechsel von <b>Makronährstoffen</b> bei, trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.</p> <p><b>Eisen</b> trägt zu einer normalen <b>kognitiven Funktion</b> bei, trägt zu einem normalen <b>Energiestoffwechsel</b> bei, trägt zur normalen Bildung von roten <b>Blutkörperchen</b> und Hämoglobin bei, trägt zu einem normalen <b>Sauerstofftransport</b> im Körper bei, trägt zu einer normalen Funktion des <b>Immunsystems</b> bei, trägt zur Verringerung von <b>Müdigkeit und Ermüdung</b> bei.</p> <p><b>Folat / Folsäure</b> trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei, trägt zu einer normalen <b>Aminosäuresynthese</b> bei, trägt zu einer normalen Blutbildung bei, trägt zu einem normalen <b>Homocystein-Stoffwechsel</b> bei, trägt zur normalen <b>psychischen Funktion</b> bei, trägt zu einer normalen Funktion des <b>Immunsystems</b> bei, hat eine Funktion bei der <b>Zellteilung</b>.</p> <p><b>Kupfer</b> trägt zur Erhaltung von normalem <b>Bindegewebe</b> bei, trägt zu einer normalen <b>Haarpigmentierung</b> bei, trägt zu einem normalen <b>Eisentransport</b> im Körper bei, trägt zu einer normalen <b>Hautpigmentierung</b> bei, trägt zu einer normalen Funktion des <b>Immunsystems</b> bei, trägt dazu bei, die Zellen vor <b>oxidativem Stress zu schützen</b>.</p> <p><b>Magnesium</b> trägt zum <b>Elektrolytgleichgewicht</b> bei, trägt zu einer normalen <b>Muskelfunktion</b> bei, trägt zu einer normalen <b>Eiweißsynthese</b> bei, trägt zur normalen <b>psychischen Funktion</b> bei.</p>																												



**Mangan** trägt zu einem normalen **Energiestoffwechsel** bei, trägt zu einer normalen **Bindegewebsbildung** bei, trägt dazu bei, die Zellen vor **oxidativem Stress zu schützen**.

**Molybdän** trägt zu einer normalen **Verstoffwechslung** schwefelhaltiger Aminosäuren bei.

**Niacin** trägt zu einer normalen Funktion des **Nervensystems** bei, trägt zur normalen **psychischen Funktion** bei, trägt zur Erhaltung normaler **Schleimhäute** bei, trägt zur Erhaltung normaler **Haut** bei, trägt zur **Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung** bei.

**Pantothensäure** trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei, trägt zur Verringerung von Müdigkeit u. Ermüdung bei, trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei.

**Selen** trägt zu einer normalen **Spermabildung** bei, trägt zur Erhaltung normaler **Haare** bei, trägt zur Erhaltung normaler **Nägel** bei, trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** bei, trägt zu einer normalen **Schilddrüsenfunktion** bei, trägt dazu bei, die Zellen vor **oxidativem Stress zu schützen**.

**Thiamin (Vitamin B1)** trägt zu einer normalen Funktion des **Nervensystems** bei, trägt zur normalen **psychischen Funktion** bei, trägt zu einer normalen Herzfunktion bei.

**Vitamin A** trägt zu einem normalen **Eisenstoffwechsel** bei, trägt zur Erhaltung normaler **Schleimhäute** bei, trägt zur Erhaltung normaler **Sehkraft** bei, trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** bei, hat eine Funktion bei der **Zellspezialisierung**.

**Vitamin B2 Riboflavin** trägt zur Erhaltung normaler **Schleimhäute** bei, trägt zur Erhaltung normaler **Haut** bei, trägt zur Erhaltung normaler **Sehkraft** bei, trägt zu einem normalen **Eisenstoffwechsel** bei.

**Vitamin B6** trägt zu einer normalen **Cystein-Synthese** bei, trägt zu einem normalen **Homocystein-Stoffwechsel** bei, trägt zu einem **normalen Eiweiß- u. Glycogenstoffwechsel** bei, trägt zur normalen **psychischen Funktion** bei, trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** bei, trägt zur Regulierung der **Hormontätigkeit** bei.

**Vitamin B7 Biotin** trägt zu einem normalen Stoffwechsel von **Makronährstoffen** bei, trägt zur normalen **psychischen Funktion** bei, trägt zur Erhaltung normaler **Haare** bei, trägt zur Erhaltung normaler **Schleimhäute** bei.

#### **Vitamin B12**

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** bei, trägt zu einer normalen Kollagenbildung



für eine normale **Knorpelfunktion** bei, trägt zu einer normalen **Kollagenbildung** 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 zu einem normalen **Energiestoffwechsel** bei, trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** bei, trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei, erhöht die **Eisenaufnahme**.

**Vitamin D** trägt zu einem normalen **Calciumspiegel** im Blut bei, trägt zur Erhaltung einer normalen **Muskelfunktion** bei, trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** bei, hat eine Funktion bei der **Zellteilung**.

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

**Vitamin K** trägt zu einer normalen **Blutgerinnung** bei, trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.

**Zink** trägt zu einem normalen **Säure-Basen-Stoffwechsel** bei, trägt zu einem normalen **Kohlenhydrat-Stoffwechsel** bei, trägt zu einer normalen **kognitiven Funktion** bei, trägt zu einer **normalen DNA-Synthese** bei, trägt zu einer normalen **Fruchtbarkeit** und einer normalen **Reproduktion** bei, trägt zu einem normalen **Stoffwechsel** von **Makronährstoffen** bei, trägt zu einem normalen **Fettsäurestoffwechsel** bei, trägt zu einem normalen **Vitamin-A-Stoffwechsel** bei, trägt zu einer normalen **Eiweißsynthese** bei, trägt zur Erhaltung normaler **Haare** bei, trägt zur Erhaltung normaler **Nägel** bei, trägt zur Erhaltung eines normalen **Testosteronspiegels** im Blut bei, trägt zur Erhaltung normaler **Sehkraft** bei, trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** bei.

Etikett / Original

Nährstoffe	pro 2 Kapseln	%RNR*
Calcium	258 mg	52
Magnesium	189 mg	50
Eisen	12,5 mg	89
Kupfer	1 mg	100
Zink	10 mg	100
Mangan	4 mg	200
Selen	110 µg	200
Chrom	80 µg	200
Molybdän	100 µg	200
Vitamin A	1000 µg	125
Vitamin D	20 µg	600
Vitamin E	24 mg	200
Vitamin K	62 µg	80
Vitamin B1 Thiamin	3 mg	272
Vitamin B2 Riboflavin	2,8 mg	200
Niacin	32 mg	200
Panthothensäure	24 mg	400
Vitamin B6	2,88 mg	711
Folsäure	400 µg	200
Vitamin B12	3,2 µg	128
Biotin	150 µg	300
Vitamin C	500 mg	400

\* Von Nährstoffen angegeben. Anteil des Nahrungsmittels, E.U.M. 100/2011  
\* Von Nährstoffen angegeben. Anteil des Nahrungsmittels, E.U.M. 100/2011

**FYRON IMMUN FORTE**  
Nahrungsergänzungsmittel  
60 Kapseln | Vegan

**Verzehrempfehlung:** 2 mal täglich (morgens und abends) je 1 Kapsel nach dem Essen mit reichlich Wasser und leichter Kost einnehmen.

**Zusätze:** Calciumcarbonat, Calciumsorbit-Dihydrat, Magnesiumoxid, Kaliumcitrat, Hydroxypropylmethylcellulose, Zinkgluconat, Eisen-Bisglycinat, D-alpha-Tocopherolacetat, Cholecalciferol, Mangan-Di-2-Hydroxyethyl-2-Hydroxypropylacetat, Natriumascorbat, Cholecalciferol-Polymer, Retinylacetat, Kupfer-Bisglycinat, Thiaminmononitrat, Pyridoxalhydrochlorid, Riboflavin, Folsäure, D-Biotin, Methylcobalamin.

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die angegebenen empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von diesen Kapseln aufbewahren!

**Nennstoffmenge:** 57 g  
Hergestellt in Österreich für:  
IncHealth GmbH  
Schaffhausenstrasse 370  
CH-8050 Zürich  
www.inchealth.ch

Ungeöffnet, kühl und trocken aufbewahren, mindestens halbjähr bis Ende / Lot-Nr.: siehe Dosenrückseite.

Dokumentation vom

05.01.2022