

Marinox® Zinc Femin +

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT ZINK, FOLSÄURE, EISEN UND JOD

Zink, Folsäure, Eisen und Jod sind essentielle Mikronährstoffe für die Gesundheit. Zink ist ein Bestandteil vieler Enzyme. Es trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zur Erhaltung normaler Haut, Haare und Nägel bei. Eisen trägt zu einer normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin und zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei. Folsäure hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einer normalen Blutbildung bei. Es trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei. Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion und zur Erhaltung normaler Haut bei.

Verzehrempfehlung: Verzehren Sie täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährungsweise und einen gesunden Lebensstil. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Verpackung: 60 Hartgel Kapseln / 3 Blister

Informationen für Diabetiker: 1 Kapsel enthält 5 kJ/1 kcal und <0,01 Broteinheiten (BE).



Nährwertangaben					
	Pro 100 g		Pro Kapsel		NRV*
Brennwert	1023 kJ/244kcal		5 kJ/1 kcal		
Fett	1	g	<0,1	g	
-davon gesättigte Fettsäuren	1	g	<0,1	g	
Kohlenhydrate	11,3	g	<0,1	g	
-davon Zucker	4,5	g	<0,1	g	
Eiweiß	18,8	g	0,1	g	
Salz	<0,1	g	<0,01	g	
Zink	1111	mg	5	mg	50%
Eisen	1111	mg	5	mg	35%
Folsäure	44444	µg	200	µg	100%
Jod	22222	µg	100	µg	66%

*NRV: Referenzmenge für die tägliche Zufuhr von Vitaminen und Nährstoffen gemäß der Verordnung (EU) 1169/2011

Zutaten: Inulin, Kapselhülle (Gelatine vom Rind, Farbstoff Titandioxid), Zinkgluconat, Eisen-II-fumarat, Trennmittel (Magnesiumsalze essbarer Fettsäuren), Folsäure, Kaliumjodat.

PZN 10275703

Kombinieren Sie Marinox® Zinc Femin + mit



Marinox® Vitamin B Complex

Food Supplement with 8 B Vitamins, Vitamin C and Vitamin E

All B Vitamins play an extremely vital role in metabolism. In their various actions, B Vitamins are closely interlinked so that they function like cogs of a wheel. Vitamin B1 contributes to the normal function of the heart, and is involved together with Vitamin B2, Vitamin B3, Vitamin B6, Vitamin B12 and Vitamin C in supporting normal functions of the nervous system. Pantothenic acid (Vitamin B5) contributes to a normal mental function. Biotin contributes to maintaining normal skin and hair. Vitamin B6 and B12 contribute to normal production of red blood cells that transport oxygen to the body cells. Folic acid plays a role in cellular division and is involved in the production of blood.