

Produktinformation

Best Meno Femin-P für Frauen in den Wechseljahren mit Vitaminen und Pflanzenstoffen	PZN	Hersteller / Inverkehrbringer
	19340141	MantraPharm OHG Im Rollfeld 30 76532 Baden-Baden info@mantrapharm.de www.mantrapharm.de

Nahrungsergänzungsmittel für Frauen in den Wechseljahren mit Vitaminen und Pflanzenstoffen.

- Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.
- Vitamin B12, Folsäure und Biotin tragen zu einer normalen psychischen Funktion bei.
- Vitamin D hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Ergänzt mit Diosgenin aus Yamswurzelstock-Extrakt, Isoflavone aus Rotkleeblatt und -blüten-Extrakt, Damiana-Blattextrakt und Baldrianwurzel-Extrakt.

Zusammensetzung: 1 Tagesportion zu 3 Kapseln	Pro Tagesportion	% RM*
Vitamin D3	20 µg (800 I.E.°)	400
Vitamin B6	1,4 mg	100
Vitamin B12	25 µg	1.000
Biotin	150 µg	300
Folsäure	200 µg	100
Yamswurzelstock-Extrakt	500 mg	
darin Diosgenin	104 mg	
Damiana-Extrakt (4:1)	500 mg	
Rotkleeblatt und -blüten-Extrakt	229 mg	
darin Isoflavone	43,5 mg	
Baldrianwurzel-Extrakt (10:1)	100 mg	

* Referenzmenge (LMIV) / ° I.E. = Internationale Einheit

Zutaten:

Yamswurzelstock-Extrakt, Damiana-Blattextrakt, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Rotkleeblatt und -blüten-Extrakt, Baldrianwurzel-Extrakt, Füllstoff Cellulose, Vitamin D 3, Vitamin B6, Folsäure, Biotin, Vitamin B 12.

Hinweise:

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Wir empfehlen, vor der Einnahme von Nahrungsergänzungsmitteln mit Isoflavone, ärztlichen Rat einzuholen. Für Schwangere, Stillende, Kinder und Jugendliche sowie zur Langzeiteinnahme von mehr als 3 Monaten nicht geeignet. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie gesunde Lebensweise dienen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Lagerung:

trocken, nicht über 25° C, vor Sonnenlicht schützen

Verzehrempfehlung:

1x täglich 3 Kapseln mit viel Wasser einnehmen.

Nettofüllmenge:

90 Kapseln = 52 g

