

PZN: 13571773	Datum: 29.04.2021
Produktname: Folio® men	SteriPharm Pharmazeutische Produkte GmbH & Co. KG Podbielskiallee 68 14195 Berlin

Status:

Nahrungsergänzungsmittel Lebensmittel diätetisches Lebensmittel

Zutaten:

Füllstoff: Cellulose; Ascorbinsäure (Vitamin C); Füllstoff: Calciumphosphate; DL- α -Tocopherylacetat (Vitamin E); Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose, Polyethylenglycol, Speisefettsäuren; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Talkum; modifizierte Stärke; Zinkoxid; Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B₆); Kupfersulfat; Beta-Carotin (Vitamin A); Lycopin; Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure); Natriumselenit; Cholecalciferol (Vitamin D₃); Cyanocobalamin (Vitamin B₁₂); Farbstoffe: Calciumcarbonat, Pflanzenkohle; Stabilisator: Sonnenblumenlecithine; Riboflavin (Vitamin B₂)

Zusammensetzung:

Nährstoffe	pro Tablette	% RM*
Vitamine		
Folsäure (B ₉)	300 µg	150
Vitamin B ₂	1,4 mg	100
Vitamin B ₆	3 mg	214
Vitamin B ₁₂	9 µg	360
Vitamin D ₃	20 µg**	400
Vitamin C	100 mg	125
Vitamin A	167 µg RE***	21
Vitamin E	40 mg α -TE	333
Mineralstoffe		
Zink	10 mg	100
Selen	90 µg	164
Kupfer	1000 µg	100
Sekundärer Pflanzenstoff		
Lycopin	0,5 mg	---

* Referenzmenge nach LMIV

** entspricht 800 I.E. (Internationale Einheiten)

*** entspricht 1000 µg Beta-Carotin

Aufbewahrungsbedingung und ggf. Verwendungsbedingung nach dem Öffnen:

Tabletten trocken, nicht über 25°C und unzugänglich für kleine Kinder lagern.

Nettofüllmenge/Stückzahl/Abtropfgewicht:

30 Tabletten; 26,0 g

Gebrauchsanleitung, Zubereitungshinweis, sonstige Hinweise:

Verzehrempfehlung: Eine Tablette täglich einnehmen. Beginnen Sie drei Monate vor dem gewünschten Schwangerschaftseintritt Ihrer Partnerin.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Die Tabletten sind glutenfrei sowie frei von Nanopartikeln, Laktose, Fruktose, Konservierungsstoffen, Aromastoffen und künstlichen Farbstoffen.