

| | |
|---|---|
| PZN: 13571773 | Datum: 15.10.2018 |
| Produktname: Folio[®] men | SteriPharm Pharmazeutische Produkte & Co. KG Podbielskiallee 68 14195 Berlin |

Status:

Nahrungsergänzungsmittel Lebensmittel diätetisches Lebensmittel

Zusammensetzung:

| Nährstoffe | pro Tablette | % RM* |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Vitamine | | |
| Folsäure (B9) | 300 µg | 150 |
| Vitamin B6 | 3 mg | 214 |
| Vitamin B12 | 9 µg | 360 |
| Vitamin D3 | 20 µg (=800 I.E.) | 400 |
| Vitamin C | 100 mg | 125 |
| Vitamin A | 167 µg RE (=1 mg Beta-Carotin) | 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 | | |

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 / Lycopin / Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure) / Natriumselenit / Cholecalciferol (Vitamin D3) / Cyanocobalamin (Vitamin B12) / Farbstoffe: Calciumcarbonat, Pflanzenkohle / Stabilisator: **Sojalecithin** / Riboflavin (Vitamin B2)

Aufbewahrungsbedingung und ggf. Verwendungsbedingung nach dem Öffnen:

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

Nettofüllmenge/Stückzahl/Abtropfgewicht:

30 Tabletten; 26,0g

Gebrauchsanleitung, Zubereitungshinweis, sonstige Hinweise:

Empfehlung: Eine Tablette täglich einnehmen.

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

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.