

Produktübersicht

Ab Kinderwunsch bis zum Ende der 12. Woche

Folio® forte (ABDA-Artikelstamm: Folio 1 forte) 90 Tabl. [PZN 12388021]

800 µg Vitamin B₉ (Folsäure) + Vitamin B₁₂ + Vitamin D₃ + Jod

Folio® forte jodfrei (ABDA-Artikelstamm: Folio 1 forte jodfrei)

800 µg Vitamin B₉ (Folsäure) + Vitamin B₁₂ + Vitamin D₃ 90 Tabl. [PZN 12388038]



Ab der 13. Woche bis zum Ende der Stillzeit

Folio® (ABDA-Artikelstamm: Folio 2) 90 Tabl. [PZN 12388044]

400 µg Vitamin B₉ (Folsäure) + Vitamin B₁₂ + Vitamin D₃ + Jod

Folio® jodfrei (ABDA-Artikelstamm: Folio 2 jodfrei) 90 Tabl. [PZN 12388050]

400 µg Vitamin B₉ (Folsäure) + Vitamin B₁₂ + Vitamin D₃



Mit Zink für die Fruchtbarkeit¹ und Selen für die Spermienbildung²

Zur Unterstützung der männlichen Fruchtbarkeit

Folio® men (ABDA-Artikelstamm: Folio men) 30 Tabl. [PZN 13571773]

Vitamin B₉ (Folsäure) + B₂ + B₆ + B₁₂ + D₃ + C + A + E sowie Zink + Selen + Kupfer und Lycopin



Für das Wohlbefinden in der Schwangerschaft

Nausema® (ABDA-Artikelstamm: Nausema) 60 Dragees [PZN 09944777]

Vitamin B₆ + Vitamin B₁ + Vitamin B₁₂



Für das Nervensystem³ und Gedächtnis⁴, den Energiestoffwechsel³ und die Knochen⁵

FolPlus® (ABDA-Artikelstamm: FolPlus) 90 Tabl. [PZN 12388067]

Vitamin B₉ (Folsäure) + Vitamin B₆ + Vitamin B₁₂

FolPlus® D₃ (ABDA-Artikelstamm: FolPlus + D3) 90 Tabl. [PZN 12388096]

Vitamin B₉ (Folsäure) + Vitamin B₆ + Vitamin B₁₂ + Vitamin D₃



¹ Zink unterstützt die normale Fruchtbarkeit.

² Selen trägt zur normalen Spermienbildung bei.

³ Vitamin B₆ + B₁₂ tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems und Energiestoffwechsels bei.

⁴ Folsäure (B₉) + B₆ + B₁₂ tragen zu normalen Funktionen der Psyche (wie Konzentration und Erinnerungsvermögen), des Immunsystems und des Homocystein-Stoffwechsels bei sowie zur Verringerung von Müdigkeit.

⁵ Vitamin D₃ trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Muskelfunktionen sowie zu normalen Funktionen des Immunsystems bei.