

## Ab Kinderwunsch bis zum Ende der 12. Woche

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

800 µg Vitamin B<sub>9</sub> (Folsäure) + Vitamin B<sub>12</sub> + Vitamin D<sub>3</sub> + Jod 90 Tabl. [PZN 12388021]

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

800 µg Vitamin B<sub>9</sub> (Folsäure) + Vitamin B<sub>12</sub> + Vitamin D<sub>3</sub> 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 B<sub>9</sub> (Folsäure) + Vitamin B<sub>12</sub> + Vitamin D<sub>3</sub> + Jod

### Folio® jodfrei (ABDA-Artikelstamm: Folio 2 jodfrei)

90 Tabl. [PZN 12388050]

400 µg Vitamin B<sub>9</sub> (Folsäure) + Vitamin B<sub>12</sub> + Vitamin D<sub>3</sub>



Mit Zink<sup>1</sup> für die Fruchtbarkeit und Selen<sup>2</sup> für die Spermienbildung

## Zur Unterstützung der männlichen Fruchtbarkeit

### Folio® men (ABDA-Artikelstamm: Folio men)

30 Tabl. [PZN 13571773]

Vitamine B<sub>9</sub> (Folsäure) + B<sub>6</sub> + B<sub>12</sub> + D<sub>3</sub> + C + A + E sowie Zink + Selen + Kupfer und Lycopin



## Für das Wohlbefinden in der Schwangerschaft

### Nausema® (ABDA-Artikelstamm: Nausema)

60 Dragees [PZN 09944777]

Vitamin B<sub>6</sub> + Vitamin B<sub>1</sub> + Vitamin B<sub>12</sub>



## Für die Gedächtnisleistung<sup>3</sup>, Knochen<sup>4</sup> und Muskeln<sup>4</sup>

### FolPlus® (ABDA-Artikelstamm: FolPlus)

90 Tabl. [PZN 12388067]

Vitamin B<sub>9</sub> (Folsäure) + Vitamin B<sub>6</sub> + Vitamin B<sub>12</sub>

### FolPlus® + D<sub>3</sub> (ABDA-Artikelstamm: FolPlus + D<sub>3</sub>)

90 Tabl. [PZN 12388096]

Vitamin B<sub>9</sub> (Folsäure) + Vitamin B<sub>6</sub> + Vitamin B<sub>12</sub> + Vitamin D<sub>3</sub>



<sup>1</sup> Zink unterstützt die normale Fruchtbarkeit.

<sup>2</sup> Selen trägt zur normalen Spermienbildung bei.

<sup>3</sup> B<sub>9</sub> (Folsäure), B<sub>6</sub> und B<sub>12</sub> tragen zu normalen Funktionen der Psyche wie Konzentration und Erinnerungsvermögen bei.

<sup>4</sup> D<sub>3</sub> ist zur Erhaltung normaler Knochen sowie für die Funktionen der Muskeln und des Immunsystems wichtig.