

KEPERLUAN HARIAN

Menyokong kesihatan optimum. Nutrien penting untuk kesihatan dan kesejahteraan optimum.

Vita-Lea® Iron Formula

Nutrien Penting untuk Kesihatan Optimum

Vita-Lea® adalah formulasi dicipta khas untuk menyokong keperluan khusus lelaki dan wanita. Setiap hidangan memberikan 28 jenis vitamin penting dan mineral kritikal, termasuk vitamin C, dan Beta Karotena untuk perlindungan antioksidan.

Vita-Lea® Iron Formula mengandungi 400mcg asid folik, vitamin B yang diperlukan untuk tubuh yang sihat, melalui sistem pengangkutan mikrosalutan berpaten, direka untuk memastikan penyerapan asid folik.*



#10131 | 120 tablet / 60 hidangan

Saranan penggunaan:
Untuk dewasa sahaja.
Ambil 2 tablet sekali sehari selepas makan.

KEISTIMEWAAN SHAKLEE

Pada tahun 1915, Dr. Forrest C. Shaklee mencipta salah satu multivitamin pertama di A.S. Dari asas inilah terhasilnya Vita-Lea®.



Nutritional Facts

| Ramuan | Amaun Setiap Tablet |
|--|---------------------|
| Vitamin A (sebagai Beta Karotena) | 1250 IU |
| Vitamin A (sebagai Vitamin A asetat) | 1250 IU |
| Vitamin C (sebagai asid askorbik) | 60 mg |
| Vitamin D ₃ (sebagai kolekalsiferol) | 200 IU |
| Vitamin E (sebagai alfa-d tokoferil asid suksinat) | 30 IU |
| Tiamina (sebagai tiamina mononitrat) | 0.75 mg |
| Riboflavin | 0.85 mg |
| Niasin (sebagai niasinamida) | 10 mg |
| Vitamin B ₆ (sebagai piridoksin hidroklorida) | 1 mg |
| Folat (sebagai asid folik) | 200 mcg |
| Vitamin B ₁₂ (sebagai sinokobalamin) | 3 mcg |
| Biotin (sebagai biotin-d) | 150 mcg |
| Asid Pantotenik (sebagai kalsium-d pantotenat) | 5 mg |
| Kalsium (sebagai dikalsium fosfat) | 225 mg |
| Fosforus (sebagai dikalsium fosfat) | 175 mg |
| Iodin (sebagai kalium iodida dan rumpai laut) | 75 mg |
| Magnesium (sebagai magnesium oksida) | 100mg |
| Zink (sebagai zink glukonat) | 7.5 mg |
| Selenium (sebagai mineral surih hidrolisat protein) | 35 mcg |
| Kuprum (sebagai kuprum glukonat) | 1 mg |
| Mangan (sebagai mangan glukonat) | 1 mg |
| Kromium (sebagai mineral surih hidrolisat protein) | 60 mcg |
| Molibdenum (sebagai mineral surih hidrolisat protein) | 37.5 mcg |
| Nikel (sebagai mineral surih hidrolisat protein) | 7.5 mcg |
| Tin (sebagai mineral surih hidrolisat protein) | 5 mcg |
| Vanadium (sebagai mineral surih hidrolisat protein) | 10 mcg |
| Boron (sebagai mineral surih hidrolisat protein) | 0.5 mcg |
| Zat Besi (sebagai ferus fumarat) | 9 mcg |