



## Vita-Lea<sup>MD</sup>

### Nutrition essentielle pour la santé optimale

#### FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VITA-LEA

Obtenez-vous la nutrition dont vous avez besoin quotidiennement pour votre bonne santé? Les experts de la nutrition reconnaissent l'importance de la consommation d'un supplément de multivitamines chaque jour.

Vita-Lea est une formulation de haute puissance conçue pour favoriser la santé optimale avec plus de 20 vitamines et minéraux essentiels.

- Chaque portion procure plus de biotine, calcium, magnésium, niacinamide, phosphore, thiamine, vitamine C, vitamine D, vitamine E et vitamine K que d'autres multis, plus davantage de bêta-carotène pour augmenter en toute sûreté la protection antioxydante
- Favorise la santé osseuse; la fonction immunitaire; un sain métabolisme; une peau, des cheveux, des ongles, des dents et des gencives en santé; et la bonne santé générale
- Offert en formules personnalisées selon les besoins des femmes, des hommes et des adultes de plus de 50 ans
- De plus, Vita-Lea Avec Fer contient des niveaux optimisés de micronutriments conçus spécialement pour les femmes avant, pendant et après la grossesse et pendant l'allaitement; elle procure 800 mcg d'acide folique, 200 mcg d'iode et 18 mg de fer\*

#### LA DIFFÉRENCE SHAKLEE<sup>MC</sup>



La puissance de la nature  
maîtrisée par la science.  
Sûr. Éprouvé. Garanti.

Chez Shaklee, nous nous engageons à innover par le biais de la science et nous étudions la nature pour trouver les réponses qui peuvent permettre d'offrir une vie plus saine. Nous assurons les plus hautes normes de qualité et innocuité, menant plus de 100 000 tests de la qualité par année pour nous assurer que nos produits sont sûrs pour vous et votre famille.

#### Vita-Lea

- Conçue à partir de la fondation; Docteur Shaklee l'a créée à partir de son travail sur la première multivitamine aux États-Unis, Vitalized Minerals, en 1915
- Appuyée par sept études cliniques
- Possède le Système breveté d'absorption bioactivée, un micro pelliculage conçu pour améliorer l'absorption de l'acide folique

#### Quelle marque en contient le plus?<sup>†</sup>

Par portion	Vita-Lea Sans Fer	One a Day <sup>MD</sup> Hommes
Bêta-carotène (source de vitamine A)	✓	
Vitamine C	✓	
Thiamine (B <sub>1</sub> )	✓	
Riboflavine (B <sub>2</sub> )	=	=
Niacinamide	✓	
Biotine	✓	
Vitamine D (sous forme de vitamine D <sub>3</sub> )	✓	
Vitamine E	✓	
Vitamine K (sous forme de vitamine K <sub>1</sub> )	✓	
Acide folique	=	=
Calcium	✓	
Magnésium	✓	
Zinc	=	=

\*Institute of Medicine (IOM) recommande 18 mg de fer quotidiennement aux femmes non enceintes âgées de 19 à 51 ans et 27 mg de fer quotidiennement aux femmes enceintes âgées de 14 à 50 ans. Les femmes ayant une carence de fer devraient considérer de prendre le supplément Fer Plus Vitamine C de Shaklee pour une absorption supplémentaire et améliorée du fer.

†Cette comparaison des ingrédients sur les étiquettes a été faite le 5 avril 2017 et est valide seulement pour les produits nommés et mis en marché à cette date. Toutes les marques de commerce sont la propriété de leur détenteur respectif. La marque comparée contient plus de vitamine A, mais considérablement moins de bêta-carotène, qui est une source plus sûre de vitamine A, ainsi que plus de vitamine B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, cuivre et sélénium.

### VITA-LEA VOUS CONVIENT-ELLE?

- ✓ Si vous êtes intéressé à favoriser la santé et la vitalité à long terme.
- ✓ Si votre régime quotidien n'est pas toujours optimal.
- ✓ Si vous recherchez une multivitamine prénatale et post-natale (Vita-Lea Avec Fer).

### COMMANDEZ MAINTENANT

**57440 Vita-Lea<sup>MD</sup> Avec Fer**

– idéale pour les femmes

**57445 Vita-Lea<sup>MD</sup> Sans Fer**

– idéale pour les hommes

**57450 Vita-Lea<sup>MD</sup> Or Avec Vitamine K**

– idéale pour les adultes de 50+ ans

**57455 Vita-Lea<sup>MD</sup> Or Sans Vitamine K**

– idéale pour les adultes de 50+ ans  
(pour ceux qui prennent des anticoagulants)

120 comprimés

Prix de membre: 26,95 \$ | Valeur de points: 15,30

## Vita-Lea<sup>MD</sup>



Dosage: Adultes: 2 comprimés par jour

	Quantité par comprimé		
	Sans Fer	Avec Fer	Or*
Bêta-carotène ( <i>Blakeslea trispora</i> )	2100 mcg (3500 UI)	2100 mcg (3500 UI)	2100 mcg (3500 UI)
Biotine	150 mcg	150 mcg	150 mcg
Boron (glycinate de bore)	0,5 mg	0 mg	0,5 mg
Calcium (phosphate dicalcique)	225 mg	225 mg	225 mg
Chrome (chlorure de chrome)	60 mcg	60 mcg	60 mcg
Cuivre (gluconate cuivrique)	0,5 mg	0,5 mg	0,5 mg
Folate (acide folique)	200 mcg (334 mcg EFA)	300 mcg (501 mcg EFA)	200 mcg (334 mcg EFA)
Iode (iodure de potassium, <i>Laminaria digitata</i> )	75 mcg	145 mcg	0 mcg
Iode (iodure de potassium, varech)	0 mcg	0 mcg	75 mcg
Fer (fumarate ferreux)	0 mg	9 mg	0 mg
Magnésium (oxyde de magnésium)	112,5 mg	100 mg	112,5 mg
Manganèse (gluconate de manganèse)	1,3 mg	1,3 mg	1,5 mg
Molybdène (molybdate de sodium)	37,5 mcg	37,5 mcg	37,5 mcg
N-acétyl-L-cystéine	0 mg	0 mg	25 mg
Niacinamide	10 mg	10 mg	15 mg
Nickel (sulfate de nickel)	7,5 mcg	7,5 mcg	2,5 mcg
Acide pantothénique (d-pantothénate de calcium)	5 mg	5 mg	7,5 mg
Phosphore (phosphate dicalcique)	175 mg	175 mg	175 mg
Riboflavine	0,85 mg	0,85 mg	1,275 mg
Sélénium (sélénate de sodium)	35 mcg	35 mcg	35 mcg
Silicium (dioxyde de silicium)	1 mg	5,5 mg	1 mg
Thiamine (mononitrate de thiamine)	0,75 mg	0,75 mg	1,125 mg
Étain (chlorure stanneux)	5 mcg	5 mcg	5 mcg
Vanadium (métavanadate de sodium)	10 mcg	0 mcg	10 mcg
Vitamine A (acétate de vitamine A)	225 mcg EAR (750 UI)	225 mcg EAR (750 UI)	225 mcg EAR (750 UI)
Vitamine B <sub>6</sub> (chlorhydrate de pyridoxine)	1 mg	1 mg	2 mg
Vitamine B <sub>12</sub> (cyanocobalamine)	3 mcg	3 mcg	12 mcg
Vitamine C (acide ascorbique)	60 mg	60 mg	60 mg
Vitamine D <sub>3</sub> (cholécalférol)	12,5 mcg (500 UI)	12,5 mcg (500 UI)	12,5 mcg (500 UI)
Vitamine E (succinate d'acide de d-alpha-tocophéryle)	20 mg AT (30 UI)	20 mg AT (30 UI)	20 mg AT (30 UI)
Vitamine K <sub>1</sub> (phytonadione)	60 mcg	60 mcg	60 mcg
Zinc (gluconate de zinc)	7,5 mg	7,5 mg	11,25 mg

**SANS FER INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX:** bioflavonoïdes d'agrumes (citron, orange, pamplemousse), bitartrate de choline, cellulose microcristalline, complexe hespéridine, concentré de tocophérols mélangés, croscarmellose de sodium, extrait de fruit d'acérola (*Malpighia glabra*), hypromellose, inositol, luzerne, mannitol, poudre d'églantier, poudre de son de riz, protéine de pois, spiruline, stéarate de magnésium, triglycérides à chaîne moyenne.

**AVEC FER INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX:** bioflavonoïdes d'agrumes (citron, orange, pamplemousse), bitartrate de choline, cellulose microcristalline, complexe hespéridine, concentré de tocophérols mélangés, croscarmellose de sodium, extrait de fruit d'acérola (*Malpighia glabra*), hypromellose, inositol, luzerne, mannitol, poudre d'églantier, poudre de son de riz, protéine de pois, spiruline, stéarate de magnésium, triglycérides à chaîne moyenne.

**OR AVEC VITAMINE K INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX:** bioflavonoïdes d'agrumes (citron, orange, pamplemousse), bitartrate de choline, cellulose microcristalline, complexe hespéridine, concentré de tocophérols mélangés, croscarmellose de sodium, extrait de fruit d'acérola (*Malpighia glabra*), hypromellose, inositol, luzerne, mannitol, poudre d'églantier, poudre de son de riz, protéine de pois, spiruline, stéarate de magnésium, triglycérides à chaîne moyenne.

**OR SANS VITAMINE K INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX:** bioflavonoïdes d'agrumes (citron, orange, pamplemousse), bitartrate de choline, cellulose microcristalline, complexe hespéridine, concentré de tocophérols mélangés, croscarmellose de sodium, extrait de fruit d'acérola (*Malpighia glabra*), hypromellose, inositol, luzerne, poudre d'églantier, poudre de son de riz, protéine de pois, spiruline, stéarate de magnésium, triglycérides à chaîne moyenne.

\*Ingrédients médicinaux de Vita-Lea Or Avec Vitamine K. Les ingrédients médicinaux de Vita-Lea Or Sans Vitamine K sont identiques à l'exception d'un (c.-à-d., qu'il n'y a pas de vitamine K).