

Multi+

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

La multi parfaite pour la santé du coeur, du cerveau, des yeux et des os\*

Appuyé par 7 études cliniques

SUPPLÉMENT ALIMENTAIRE  
120 COMPRIMÉS

Vitalité garantie

Appuyé par 100 ans d'innovations et rempli de tous les minéraux essentiels plus 100 % de la VQ et plus de toutes les vitamines avec 1 000 % de la VQ de vitamine B<sub>12</sub>, 1 000 UI de vitamine D<sub>3</sub>, une quantité supplémentaire de calcium et de N-acétylcystéine pour protéger contre les radicaux libres dommageables. \*Renferme notre système d'absorption bioactive<sup>MC</sup> et breveté.

+ Soutient coeur, cerveau, yeux et os\*  
• SANS GLUTEN

**PRÉCAUTION:** Les personnes qui prennent des anticoagulants doivent consulter leur médecin avant d'en faire usage.

Sceau sous le capuchon pour votre protection. Voir à la base pour la date d'expiration.

**DIRECTIVES:** Prendre 2 comprimés par jour.

Fabriqué dans une usine ou peuvent aussi être manipulés les arachides, le lait, les œufs, le soja, le blé, les crustacés et le poisson.

\*CES ALLÉGATIONS N'ONT PAS ÉTÉ ÉVALUÉES PAR FOOD AND DRUG ADMINISTRATION. CE PRODUIT N'EST PAS CONÇU POUR DIAGNOSTIQUER, TRAITER, GUÉRIR NI NE PRÉVENIR AUCUNE MALADIE.

Sans arômes, édulcorants, colorants artificiels ni agents de conservation ajoutés.



Distribué par Shaklee Corporation  
4747 Willow Road, Pleasanton, CA 94588  
Des questions sur le produit: 925.734.3638

Brevets américains n<sup>os</sup> 6,465,013; 6,852,335

CODE 20290 - NQ019A



## VALEUR NUTRITIVE

Portion: 2 comprimés Portions par contenant: 60

Quantité par portion	% VQ
Total de glucides	< 1 g ... < 1 %**
Vitamine A (70 % sous forme de bêta-carotène issu de <i>Blakeslea trispora</i> et 30 % sous forme d'acétate de vitamine A)	.....1 500 mcg ..... 167 %
Vitamine C (sous forme d'acide ascorbique)	.....120 mg ..... 133 %
Vitamine D <sub>3</sub> (sous forme de cholécalciférol)	.....25 mcg (1 000 UI) ..... 125 %
Vitamine E (sous forme de succinate d'acide de d-alpha-tocophéryle et de tocophérols mélangés)	..... 40 mg ..... 267 %
Vitamine K (sous forme de phytonadione)	..... 120 mcg ..... 100 %
Thiamine (sous forme de mononitrate de thiamine)	.....2.25 mg ..... 188 %
Riboflavine	.....2.55 mg ..... 196 %
Niacine (sous forme de niacinamide)	.....30 mg ..... 188 %
Vitamine B <sub>6</sub> (sous forme de chlorhydrate de pyridoxine)	..... 4 mg ..... 235 %
Folate (400 mg d'acide folique)	.....668 mcg EFA ..... 167 %
Vitamine B <sub>12</sub> (sous forme de cyanocobalamine)	..... 24 mcg 1 000 %
Biotine (sous forme de d-biotine)	..... 300 mcg 1 000 %
Acide pantothénique (sous forme de d-pantothénate de calcium)	..... 15 mg ..... 300 %
Calcium (sous forme de phosphate dicalcique)	..... 450 mg ..... 35 %
Phosphore (sous forme de phosphate dicalcique)	.....350 mg ..... 28 %
Iode (sous forme d'iodure de potassium et varech)	..... 150 mcg ... 100 %
Magnésium (sous forme d'oxyde de magnésium)	..... 225 mg ..... 54 %
Zinc (sous forme de gluconate de zinc)	..... 22,5 mg ... 205 %
Sélénium (sous forme d'hydrolysat de protéine de minéral en trace)	.....70 mcg ..... 127 %
Cuivre (sous forme de gluconate cuivrique)	1 mg 111 %
Manganèse (sous forme de gluconate de manganèse)	..... 2,3 mg ... 100 %
Chrome (sous forme d'hydrolysat de protéine de minéral en trace)	..... 120 mcg ..... 343 %
Molybdène (sous forme d'hydrolysat de protéine de minéral en trace)	..... 75 mcg ..... 167 %
Sodium	..... 5 mg ..... < 1 %
N-acétylcystéine	..... 50 mcg ..... †
Nickel de sodium (sous forme d'hydrolysat de protéine de minéral en trace)	..... 5 mcg ..... †
Étain (sous forme d'hydrolysat de protéine de minéral en trace)	..... 10 mcg ..... †
Vanadium (sous forme d'hydrolysat de protéine de minéral en trace)	..... 20 mcg ..... †
Boron (sous forme d'hydrolysat de protéine de minéral en trace)	..... 1 mg ..... †
Silicium (sous forme de dioxyde de silicium)	..... 2 mg ..... †

\*\*Pourcentages des valeurs quotidiennes (VQ) basés sur un régime alimentaire de 2 000 calories. †Valeur quotidienne non établie.

**AUTRES INGRÉDIENTS:** cellulose microcristalline, hydroxypropylméthylcellulose, croscarmellose de sodium, spiruline, lécithine de soja hydroxylée, inositol, bitartrate de choline, poudre de luzerne, bioflavonoïdes de pamplemousse, complexe hespéridine, bioflavonoïdes de citron, bioflavonoïdes d'orange, poudre de son de riz, poudre d'églantier, extrait d'acérola, colorant à la riboflavine.