



COMPLEMENT ALIMENTAIRE NATUREL



CONTENU PAR GÉLULE
MAXIVITS

POIDS
920 mg

INGRÉDIENTS:

Vitamine C, enveloppe de la gélule : pullulan, N-Acétyl-L-Cystéine, citrate de zinc, Hespéridine, Lycopène, Levure enrichie en sélénium, Vitamine B3, poudre d'Haematococcus pluvialis (algue unicellulaire) dosée en astaxanthine, Vitamine E (succinate acide de D-alpha- tocophérol), Bêta-carotène, extrait sec de Tagète (Tagetes erecta - fleur) titré en Zéaxanthine, amidon de riz, Vitamine B5, Vitamine K2 (Ménaquinone), Lutéine, Vitamine D3 (cholécalférol), Vitamine B6 (Pyridoxal 5'- phosphate), Vitamine B1, Vitamine B2, Vitamine K1 (phyloquinone), acide (6S)-5-méthyltétrahydrofolique sous forme de sel de glucosamine, Vitamine B8, Iodure de potassium, Vitamine B12.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES	1 GÉLULE	AR%*
Bêta-carotène <i>soit vitamine A</i>	5,4mg (900µg)	-
Vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine)	1,65mg	112
Vitamine B2 (riboflavine 5'-phosphate Na)	1,4mg	150
Vitamine B3 (nicotinamide)	48mg	100
Vitamine B5 (pantothénate D-calcium)	18mg	300
Vitamine B6 (Pyridoxal-5-phosphate)	6mg	300
Vitamine B8 (D-biotine)	450µg	428
Vitamine B9 (Quatrefolic®)	300µg	900
Vitamine B12 (méthylcobalamine)	2,5µg	150
Vitamine C (acide-l-ascorbique)	180mg	100
Vitamine D	25µg	225
Vitamine E	30mg	500
Vitamine K	75µg	250
Iode	225µg	100
Sélénium	105µg	150
Zinc	20mg	190
N-Acétyl-L-cystéine	100mg	200
Hespéridine	50mg	-
Lycopène	5mg	-
Lutéine	2,5mg	-
Haematococcus pluvialis <i>dont Astaxanthine</i>	40mg <i>dont 2mg</i>	-
Extrait de tagète <i>dont Zéaxanthine</i>	20mg <i>dont 2mg</i>	-

*AR = rapport de référence.

MAXIVITS



COMPLEXE DE VITAMINES & MINÉRAUX & ANTIOXYDANTS

Le MaxiVits répond aux besoins spécifiques de l'homme et de la femme. Ce complément alimentaire généraliste équilibré en vitamines & minéraux essentiels est combiné à de nombreux caroténoïdes et flavonoïdes naturels (bêta-carotène, lutéine, astaxanthine, zéaxanthine) avec l'ajout de N-acétyl-L-cystéine.

ALLÉGATIONS DE SANTÉ

- ✓ Le magnésium et les vitamines B2, B3, B5, B6, B9, B12, C contribuent à réduire la fatigue;
- ✓ Les vitamines B1, B2, B3 participent à la production d'énergie cellulaire;
- ✓ Les vitamines B6, B9, B12 contribuent au métabolisme normal de l'homocystéine;
- ✓ La vitamine B6 contribue à réguler l'activité hormonale et à la synthèse normale de la cystéine;
- ✓ Le zinc et la vitamine A joue un rôle dans le processus de spécialisation cellulaire;
- ✓ La vitamine A contribue au maintien d'une peau et d'une vision normale;
- ✓ Le zinc et la vitamine C contribuent à un bon fonctionnement du système immunitaire;
- ✓ Les vitamines C et E contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif;
- ✓ La vitamine C contribue à un métabolisme énergétique normal;
- ✓ L'iode contribue à la production normale d'hormones thyroïdiennes et à une fonction thyroïdienne normale;
- ✓ Les vitamines D et K participent au maintien d'une ossature normale;
- ✓ Le zinc contribue à une fertilité et à une reproduction normales.

AVANTAGES DE LA FORMULE

- ✓ Formule sans fer ni cuivre pour ne pas créer de réactions oxydatives au sein du tube digestif;
- ✓ Contient une synergie de flavonoïdes qui renforcent l'action de la formule.

RECOMMANDATIONS

Complément alimentaire, ne peut se substituer à une alimentation variée et équilibrée. A prendre dans le cadre d'un mode de vie sain. Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Ne convient pas aux femmes enceintes ou allaitantes ni aux personnes traitées aux anticoagulants coumariniques. Informez votre médecin ou votre pharmacien en cas de prise simultanée de médicaments. La consommation de ce complément alimentaire doit être limitée à quelques mois.



CONSEIL D'UTILISATION :

1 gélule par jour avec un verre d'eau au repas (le matin).

CNK	CONDITIONNEMENT	P. PUBLIC
4307682	30 gélules	26,48€
4349072	90 gélules	68,50€



DISPONIBLE EN LIGNE, EN PHARMACIE ET EN MAGASIN BIO.