



ADNA MULTI VITAMINES POUR LES FEMMES, FERTILITÉ, ANTI VIEILLISSEMENT, VITALITÉ COMPRIMÉ EFFERVESCENT 4.5 G AVEC EDULCORANT

Composition/Nutritional Value			
Nutriments	Per 4,5 g Tablet	Per 100 g	% RI * / Tablet
Vitamine A	800 µg RE	17778 µg RE	100
Vitamine E	30 mg α-TE	667 mg α-TE	250
Vitamine C	180 mg	4000 mg	225
Vitamine B12	3,0 µg	66,7 µg	120
Acide Folique	200 µg	4444 µg	100

* Apports journaliers de référence selon le règlement (UE) n° 1169/2011 du Parlement européen

Saveur de framboise

	Par comprimé de 4,5 g	Par de 100g
Énergie	42 kJ = 10 kcal	932 kJ = 223 kcal
Gras	0,004 g	0,0 g
Acides gras saturés dans	0,00 g	0,0 g
Glucides	1,02 g	22,7 g
Sucre de glucide	0,06 g	1,3 g
Fibre	0,14 g	3,2 g
Protéine	0,005 g	0,1 g
Sodium	0,26 g	5,8 g
Sel (sous forme de (NaCl))	0,00 g	0,0 g
Sel* (selon 1169/2011/UE)	0,66 g	14,6 g

* Calcul de la teneur en sel sur la base de la présence de sodium d'origine naturelle (teneur en sodium x 2,5)

INGRÉDIENTS:

Acide: acide citrique, régulateur d'acidité : hydrogénocarbonate de sodium, humectant : sorbitol, maltodextrine, acide L-ascorbique (vitamine C), régulateur d'acidité : carbonate de sodium, inuline, poudre de jus de betterave rouge (maltodextrine, poudre de jus de betterave rouge), agent anti-agglomérant : phosphate tricalcique, acétate de DL-α-tocophéryle (vitamine E), aromatisant, amidon, édulcorant : sucralose, acétate de rétinyle (vitamine A), acide ptéroylmonoglutamique (acide folique), cyanocobalamine (vitamine B12).

APPORT JOURNALIER RECOMMANDÉ:

Un comprimé à dissoudre dans 200ml d'eau, mélanger si nécessaire. temps maximum de dissolution : 3 min

VOIE D'ADMINISTRATION:

Orale

INDICATIONS:

Adna multivitamine quotidienne pour femmes est scientifiquement formulé avec des combinaisons spécialement équilibrées pour aider à soutenir la santé et le bien-être des femmes. Il contient des antioxydants contenus dans la vitamine A (rétinol, bêta-carotène et caroténoïdes), la vitamine C et la vitamine E, qui jouent un rôle dans la protection des petites particules, appelées radicaux libres que l'organisme produit, qui peuvent détruire les cellules. Les antioxydants peuvent réduire le risque de certains problèmes de santé et ralentir le vieillissement. La vitamine C aide à guérir les plaies et aide votre organisme à fabriquer des globules rouges. Elle stimule également les taux de la substance chimique du cerveau appelée noradrénaline, qui rend plus alerte et augmente la concentration. Des études montrent que, lorsque vous êtes très stressé ou que vous vieillissez, votre taux d'acide ascorbique diminue, c'est donc une bonne idée de compléter d'apporter cette importante vitamine à l'organisme. La vitamine E comprend des composés apparentés appelés tocotriénols. Votre organisme en a besoin pour garder les cellules en bonne santé. Elle peut également ralentir les signes de vieillissement et est liée à la santé de la peau. Vitamine B Il existe quelques types de ces nutriments, et ils sont tous bons pour votre organisme. Mais deux d'entre eux, les vitamines B12 et l'acide folique, sont particulièrement importants. La vitamine B12 est également importante pour le métabolisme et la production de globules rouges. Folate (acide folique). Il contribue à la santé du cerveau et de la moelle épinière. Les adultes et les enfants en ont besoin pour la production normale de globules rouges et pour prévenir l'anémie. Mais il est particulièrement important pour les femmes enceintes car il aide à prévenir les anomalies congénitales comme le spina bifida.

CONTRE-INDICATIONS:

ADNA est un complément alimentaire - pas un substitut à une alimentation variée et un mode de vie sain
Ne pas dépasser la dose recommandée
N'est pas un médicament: Tenir hors de la portée des enfants
Ne pas utiliser si le sceau sous le capuchon est brisé

INSTRUCTIONS DE CONSERVATION:

Conserver à une température comprise entre +4 et +30°C, sec et hermétiquement fermé

DURÉE DE VIE:

24 mois au stockage approprié

Fabriqué Pour

GENERIC HEALTHCARE PVT. LTD.

INDIA

export@ghpl.co

© Marque déposée

Fabriqué en Allemagne

GHPL/FHS/PI-132