

Physiomance DT2 - 60 compr.

TS227

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/physiomance-dt2-60-comp-4131>

**Maintenant temporairement à prix
réduit de 28.90 € (EXP 31.01.2025)**

Pour maintenir une glycémie normale en complément des thérapeutiques traditionnelles



Description

Pour maintenir une glycémie normale en complément des thérapeutiques traditionnelles

- Formule développée par le Pr Anne-Marie Roussel* ;
- Association synergique et innovante de 4 bio-actifs (polyphénols de thé vert, olivier, cannelle, α -lipoïque), d'un acide aminé (L-taurine), du complexe micronutritionnel Suvimine 13® ;
- Olivactive® : Extrait breveté de feuilles d'olivier standardisé, hautement concentré en oleuropéine et bioflavonoïdes ;
- Le chrome et le zinc régulent la glycémie ;
- Biodisponibilité optimale :
 - Chrome sous forme picolinate ;
 - Complexe micronutritionnel Suvimine 13®.
- High Quality Process® ;
- Clean label THERASCIENCE.

*Prof. Anne-Marie Roussel, Professeur Émérite de Biochimie Nutritionnelle, Faculté de Pharmacie - Université Grenoble Alpes

Conseils d'utilisation

½ comprimé par jour au cours d'un des 3 principaux repas au choix, pendant 4 mois minimum. À renouveler si besoin.

Précautions d'emploi :

Déconseillé aux enfants, aux adolescents, aux femmes enceintes ou allaitantes. Prise déconseillée en dehors des repas. Contient de la caféine (6,8 mg pour 1/2 comprimé).

Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain et ne pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré. Ne pas dépasser les doses journalières recommandées. Tenir le produit hors de portée des jeunes enfants. En cas d'association de plusieurs compléments alimentaires, demandez conseil à votre professionnel de santé.

PHYSIOMANCE DT2 permet grâce à ½ de comprimé :

- D'équilibrer la glycémie : 469% des AR* en chrome sous forme picolinate et 25% des AR* en zinc sous forme bisglycinate qui aident à réguler l'utilisation des glucides par l'organisme et favorisent une glycémie normale ;
- De réguler le métabolisme énergétique : Les vitamines du groupe B soutiennent la production d'énergie nécessaire au fonctionnement de l'organisme et favorisent l'utilisation du glucose ;
- De protéger les cellules du pancréas : Les vitamines C et E naturelle protègent les cellules des altérations provoquées par le stress oxydatif qui augmente en cas de déséquilibre nutritionnel ;
- Une synergie de 3 sources naturelles de polyphénols : thé vert (75 mg de polyphénols), cannelle (équivalent de 250 mg de poudre) et olivier (12,8 mg d'oleuropéine) pour soutenir l'action du chrome et du zinc.
L'extrait de thé vert aide à maintenir et à contrôler le poids, à réduire les corps gras et à favoriser le métabolisme et l'oxydation des

graisses ;

- La taurine (50 mg) et de l'acide α -lipoïque (25 mg) complètent la formule.

*AR : Apports de Référence

Pourquoi choisir PHYSIOMANCE DT2 du Laboratoire THERASCIENCE ?

- Pour sa formule complète associant 4 bio-actifs (thé vert, olivier, cannelle, α -lipoïque), un acide aminé (L-taurine), vitamines et minéraux pour maintenir de façon naturelle une glycémie normale ;
- Pour la biodisponibilité optimale du zinc sous forme bisglycinate, du chrome sous forme picolinate, du sélénium sous forme sélénométhionine et des vitamines B2, B9 et B12 sous forme coenzymée.

Labels qualité

olivactive[®]

Extrait déposé de feuilles d'olivier standardisé, hautement concentré en oleuropéine et bioflavonoïdes

 SUVI
MINE 13

Complexe micronutritionnel déposé, associant 11 vitamines (B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12, C, D3 et E naturelles) et 2 oligo-éléments (zinc et sélénium) sous leurs formes les plus biodisponibles pour une efficacité et une absorption optimales : Vitamines B2, B6, B9 et B12 sous forme coenzymée ; Sélénium sous forme sélénométhionine ; Zinc sous forme bisglycinate



Label qualité déposé par le Laboratoire THERASCIENCE, garantissant l'origine, la sélection, la qualité bactériologique ainsi que l'efficacité de tous les extraits végétaux



Engagement qualité garantissant des formules naturelles, des actifs jusqu'aux excipients, sans colorant ni arôme artificiel, sans aspartame, sans dioxyde de titane, sans OGM, sans nanoparticules, non irradié, sans silice colloïdale, sans conservateur, non testé sur les animaux et fabriqué en Europe.

Composition

Ingrédients

Extrait de feuille de thé vert titré en polyphénols, agent de charge : phosphate dicalcique, extrait de feuille d'olivier Olivactive[®] titré en oleuropéine, L-taurine, agent de charge : cellulose microcristalline, vitamine C (acide L-ascorbique), acide α -lipoïque, extrait d'écorce de cannelle titré en proanthocyanidines, bisglycinate de zinc, anti-agglomérant : acides gras, agents d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose, acide stéarique et cellulose microcristalline, sélénométhionine, vitamine E naturelle (acétate de D-alpha-tocophéryl), vitamine B3 (nicotinamide), picolinate de chrome, vitamine B5 (calcium D panthothenate), vitamine B6 (pyridoxal 5'-phosphate), vitamine D3 naturelle (cholécalférol), vitamine B2 (riboflavine 5'-phosphate, sodium), vitamine B1 (mononitrate de thiamine), vitamine B8 (biotine), vitamine B9 (L-méthylfolate de calcium), vitamine B12 (méthylcobalamine).

Analyse nutritionnelle

	PAR 1/2 COMPRIMÉ	%AR*
Extrait de thé vert	136,4 mg	
dont polyphénols	75,0 mg	
Extrait de feuille d'olivier Olivactive [®]	63,8 mg	

dont oleuropéine	12,8 mg	
Extrait de cannelle	25,0 mg	
équivalent poudre	250,0 mg	
dont proanthocyanidines	5,0 mg	
Acide α -lipoïque	25,0 mg	
L-taurine	50,0 mg	
Chrome	187,5 μ g	469
Sélénium	13,8 μ g	25
Zinc	5,0 mg	50
Sélénium	13,8 μ g	25
Vitamine B1	0,3 mg	25
Vitamine B2	0,4 mg	25
Vitamine B3	4,0 mg	25
Vitamine B5	1,5 mg	25
Vitamine B6	0,3 mg	25
Vitamine B8	12,5 μ g	25
Vitamine B9	50,0 μ g	25
Vitamine B12	0,6 μ g	25
Vitamine C	20,0 mg	25
Vitamine D3 naturelle	1,3 μ g	25
Vitamine E naturelle	3,0 mg	25

*AR : Apports de Référence

Catégorie:	Digestion
Forme:	Capsule
Ingrédient:	Acide alpha-lipoïque, Cannelle, Chrome, Olive, Taurine, Thé vert, Vitamine B1, Vitamine B2 , Vitamine B3, Vitamine B5, Vitamine B6, Vitamine B9, Vitamine B12, Vitamine C, Vitamine D , Vitamine E, Zinc
Ne contient pas de:	Conservateurs, Gluten, Lactose