



**instant
energy**

fostprint PLUS

+ ginseng

DE L'ÉNERGIE PENDANT DES PÉRIODES FATIGUANTES

**GINSENG
GELÉE ROYALE
PROPOLIS
THÉANINE
CARNITINE
VITAMINES
NADH**



Fost Print est le produit d'excellence pour plus d'énergie, de vitalité et de performance depuis plus de 30 ans, chez les enfants, les adultes et les personnes âgées. Soria Natural, toujours innovante, améliore cette gamme de produits renommée et l'adapte aux conditions les plus exigeantes. Des nouveaux ingrédients tels que le NADH, les vitamines B et la carnitine ont été introduits et forment un accord parfait avec les composants classiques de la gelée royale, la propolis et le ginseng.

La gamme comprend quatre produits: FOST PRINT PLUS, FOST PRINT SPORT, FOST PRINT CLASSIC et FOST PRINT JUNIOR et intègre les dernières découvertes scientifiques dans un nouveau look moderne et énergétique.

PROPRIÉTÉS

- **Apport de l'énergie nécessaire**
Ginseng, acétyl-L-carnitine, NADH, B-vitamines, manganèse
- **Complément optimal pour stimuler l'immunité naturelle**
Gelée royale, propolis, L-théanine, vitamine D, vitamine B6
- **Soutient une récupération optimale après une opération ou maladie**
Gelée royale, propolis, vitamine D, B-vitamines, vitamine E
- **Stimule la concentration pendant les examens ou le travail intellectuel**
L-théanine, ginseng, B-vitamines, acétyl-L-carnitine
- **Favorise le métabolisme et un vieillissement en bonne santé**
NADH, L-théanine, gelée royale, acétyl-L-carnitine, B-vitamines, vitamine E
- **Soutient le stress (chronique) et les carences en vitamines**
L-théanine, ginseng, B-vitamines, acétyl-L-carnitine

GELÉE ROYALE

La gelée royale est une sécrétion gélatineuse des glandes hypopharyngales et mandibulaires des abeilles ouvrières (*Apis mellifera*). Cette sécrétion est utilisée comme nourriture pour la reine des abeilles.

La gelée royale rétablit l'équilibre psychologique et hormonal, augmente la vitalité, stimule l'appétit, diminue la sensation de fatigue physique et mentale, régule les processus digestifs et métaboliques, renforce le système immunitaire et a un effet neuroprotecteur.

PROPOLIS

La propolis est une substance résineuse avec une consistance visqueuse que les abeilles produisent à partir de résines, de pollen, d'huiles essentielles et d'autres composés de plantes. La composition est complexe et contient des flavonoïdes (quercétine, kaempférol, naringénine, acacétine, pinocembrine, galangine), des acides caféiques et leurs esters. La propolis est considérée comme un antibiotique naturel à large spectre.

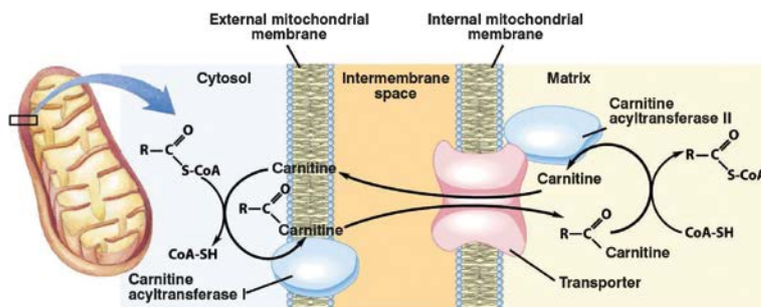
GINSENG (Panax ginseng)

Les principaux composants actifs du *Panax ginseng* sont les ginsénosides, dont il a été démontré qu'ils ont une variété d'effets bénéfiques, notamment des effets anti-inflammatoires, antioxydants et anticancéreux. Les résultats des études cliniques montrent que le *Panax ginseng* peut améliorer la fonction psychologique, la fonction immunitaire et les conditions associées au diabète.

L-CARNITINE

La carnitine agit comme transporteur membranaire qui permet les acides gras à longue chaîne d'entrer dans la matrice mitochondriale, et d'être métabolisé par beta-oxydation en énergie (ATP).

Le tartrate de L-carnitine est particulièrement intéressant pour les athlètes. Il aide à réduire les douleurs musculaires, favorise la récupération, réduit le stress métabolique et soutient l'apport d'énergie.

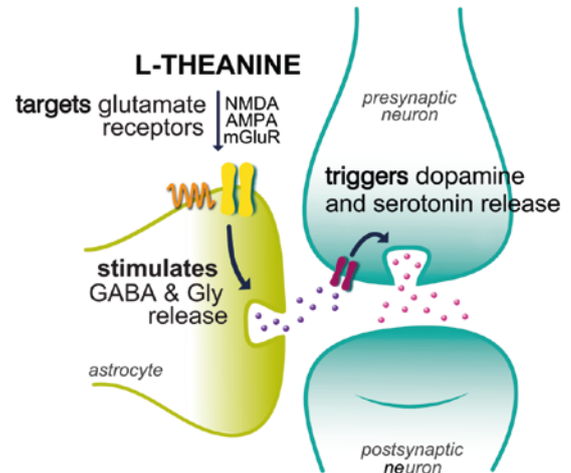


NADH (NICOTINE-ADÉNINE-DINUCLÉOTIDE)

Le nicotinamide-adénine-dinucléotide (NAD) est une coenzyme qui fonctionne comme un transporteur d'électrons biochimiques dans les cellules de tous les organismes. Le NAD peut exister sous deux formes: la forme oxydée et la forme réduite. La forme oxydée, NAD⁺, peut absorber les électrons. L'autre forme, le NADH, peut céder les électrons. Le NADH est d'une grande importance dans tous les processus métaboliques. Au niveau cellulaire, le métabolisme d'un organisme est une chaîne de réactions redox, une transformation continue d'énergie chimique. Le NADH joue un rôle de premier plan à cet égard. Le NADH n'est pas seulement impliqué dans le métabolisme, mais aussi dans la réparation de l'ADN, la régulation de l'expression génique (SIRT) et la transduction de signal. Dans la plupart des organismes, le NADH est formé à partir des acides aminés tryptophane et acide aspartique. Le maintien de la concentration intracellulaire de NADH est un facteur déterminant dans la lutte contre le vieillissement.

L-THÉANINE

La L-théanine est un dérivé d'acide aminé présent dans les feuilles de thé vert et blanc et affecte plusieurs neurotransmetteurs dans le cerveau tels que la dopamine, la sérotonine et le GABA. D'une part, il procure un effet calmant, il réduit le stress et l'anxiété sans causer de la fatigue. La L-théanine conduirait simplement à un état d'esprit alerte. Plusieurs études montrent que la L-théanine stimule la concentration et la mémoire et réduit le stress et l'anxiété dans les situations stressantes. La L-théanine peut également être utilisée pour apporter paix et tranquillité dans le TDAH. Il réduit la fréquence cardiaque au repos, favorise la relaxation et un sommeil réparateur et sain.



VITAMINE C (ACIDE ASCORBIQUE)

La vitamine C est un cofacteur dans la synthèse de la carnitine, de la tyrosine, de la noradrénaline, de la dopamine et du tryptophane. Il est impliqué dans le métabolisme des glucides, la synthèse des lipides et des protéines. La vitamine C est connue pour son rôle dans le maintien d'une fonction immunitaire adéquate et aide à traiter et à prévenir les infections telles que les rhumes qui surviennent après un exercice intense. La vitamine C améliore également l'absorption du fer et la santé cardiovasculaire.

VITAMINES B1, B2, B3, B5, B6 et B8

Les vitamines B ne fournissent pas de l'énergie, mais aident à libérer de l'énergie à partir de glucides, de protéines et de graisses. Ils agissent comme coenzymes dans les différentes phases du métabolisme énergétique. Ils sont nécessaires pour l'organisme en cas de stress et d'efforts intensifs.

Les athlètes ont un besoin élevé en vitamine B et il est important d'ajouter une dose supplémentaire à leur alimentation.

VITAMINE D

La fonction principale de la vitamine D est la régulation de la concentration de phosphore et de calcium dans le sang. En outre, la vitamine D soutient des os et des dents solides. Elle est nécessaire pour le bon fonctionnement du système immunitaire, pour le maintien de la fonction musculaire et pour la transmission neuromusculaire. Elle joue également un rôle dans la phosphorylation et la protection de la division cellulaire.

MANGANÈSE

Le manganèse est un nutriment essentiel qui agit comme cofacteur dans le cycle de Krebs de plusieurs enzymes énergétiques et antioxydantes: la glycosyltransférase, la pyruvate carboxylase, la phosphoenopyruvate carboxylase, la superoxyde dismutase et l'isocitrate déshydrogénase. Le manganèse contribue également au maintien d'une ossature normale.



fostprint PLUS



**GINSENG
GELÉE ROYALE
PROPOLIS
THEANINE
CARNITINE
VITAMINES
NADH**

Composition par vial:

Bouchon: maltodextrine, anti-agglomérant: dioxyde de silicium, acétate de DL-alpha tocophéryle (Vit. E), nicotinamide (niacine, vit. B3), D-pantothénate de calcium (acide pantothénique), extrait concentré sec de 36 mg de propolis pure, stabilisant: carboxyméthylcellulose sodique réticulée, pyridoxal-5-phosphate (vit. B6), cholécalfiérol (vit. D), chlorhydrate de thiamine (vit. B1), nicotinamide adénine dinucléotide (NADH), D-biotine

Flacon: eau, glucose, humectant: glycérine, fructose, extrait lyophilisé de 1050 mg gelée royale fraîche, acétyl-L-carnithine HCl, L-théanine, arôme de mandarine, conservateur: sorbate de potassium, régulateur d'acidité: acide citrique, gluconate de manganèse, extrait sec de 150 mg de ginseng (Panax ginseng CA Meyer, racine) standardisé sur 1,5 mg de ginsénosides, édulcorant: glycosides de stéviol, riboflavine (vit. B2)

NUTRIMENTS PAR DOSE		AR
Gelée royale	1050 mg	
Ginseng	150 mg	
Acétyl-L-carnitine	125 mg	
L-théanine	100 mg	
Propolis	36 mg	
Niacine (vitamine B3)	16 mg	100 %
Vitamine E	12 mg	100 %
Acide pantothénique	6 mg	100 %
Ginsénosides	1,5 mg	
Riboflavine (vitamine B2)	1,4 mg	100 %
Vitamine B6	1,4 mg	100 %
Thiamine (vitamine B1)	1,1 mg	100 %
Manganèse	1 mg	50 %
NADH	0,5 mg	
Biotine	50 µg	100 %
Vitamine D	5 µg	100 %

Mode d'emploi:

1 flacon, immédiatement après ouverture, pur ou dans un verre d'eau, le matin ou 30 minutes avant un effort intellectuel ou sportif

Contenu: 20 ampoules de 15 ml
CNK: 4351813
Prix publique: €34,75
Numéro NUT: NUT_PL_AS 136/301

