

Formula 2 Complexe vitamines & minéraux homme

ALLÉGATIONS PRINCIPALES



Système immunitaire :

Contient des vitamines A et C qui contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.



Fonction musculaire :

Contient du magnésium qui contribue à une fonction musculaire normale.



Métabolisme énergétique :

Contient de la riboflavine qui contribue à un métabolisme énergétique normal.



Performance mentale :

Contient de l'acide pantothénique qui contribue à des performances intellectuelles normales.



- Adapté spécifiquement aux besoins des hommes.
- Apporte la quantité significative en 24 nutriments clés dont votre corps à besoin.
- 71 allégations individuelles autorisées en EU.
- Développé par des experts en nutrition et soutenus par la science.
- Une gamme complète de micronutriments pour une nutrition optimisée.
- Fabriqué selon des standards de qualités élevés.
- Sans conservateur.

Tournez
les pages pour
découvrir les
71 allégations
autorisées
en EU.

71 ALLEGATIONS AUTORISEES EN EU

VITAMINES

VITAMINE A

- **La vitamine A contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.***
- La vitamine A contribue au métabolisme normal du fer.
- La vitamine A contribue au maintien de muqueuses normales.
- La vitamine A contribue au maintien d'une peau normale.
- La vitamine A contribue au maintien d'une vision normale.
- La vitamine A joue un rôle dans le processus de spécialisation cellulaire.

VITAMINE D

- **La vitamine D contribue au maintien d'une fonction musculaire normale.***
- La vitamine D contribue à l'absorption et à l'utilisation normales du calcium et du phosphore.
- La vitamine D contribue à une calcémie normale.
- La vitamine D contribue au maintien d'une ossature normale.
- La vitamine D contribue au maintien d'une dentition normale.
- La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- La vitamine D joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

VITAMINE E

- La vitamine E contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

VITAMINE K

- La vitamine K contribue à une coagulation sanguine normale.
- La vitamine K contribue au maintien d'une ossature normale.

VITAMINE C

- **La vitamine C contribue à maintenir le fonctionnement normal du système immunitaire.***
- La vitamine C contribue à maintenir le fonctionnement normal du système immunitaire pendant et après un exercice physique intense.
- La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins.
- La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des os.

- La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages.
- La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des gencives.
- La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau.
- La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des dents.
- La vitamine C contribue à un métabolisme énergétique normal.
- La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système nerveux.
- La vitamine C contribue à des fonctions psychologiques normales.
- La vitamine C contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
- La vitamine C contribue à réduire la fatigue.
- La vitamine C contribue à la régénération de la forme réduite de la vitamine E.
- La vitamine C accroît l'absorption de fer.

THIAMINE (VITAMINE B1)

- La thiamine contribue à un métabolisme énergétique normal.
- La thiamine contribue au fonctionnement normal du système nerveux.
- La thiamine contribue à des fonctions psychologiques normales.
- La thiamine contribue à une fonction cardiaque normale.

RIBOFLAVINE (VITAMINE B2)

- **La riboflavine contribue à un métabolisme énergétique normal.***
- La riboflavine contribue au fonctionnement normal du système nerveux.
- La riboflavine contribue au maintien de muqueuses normales.
- La riboflavine contribue au maintien de globules rouges normaux.
- La riboflavine contribue au maintien d'une peau normale.
- La riboflavine contribue au maintien d'une vision normale.
- La riboflavine contribue au métabolisme normal du fer.
- La riboflavine contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
- La riboflavine contribue à réduire la fatigue.

*Ces allégations autorisées par l'UE sont considérées comme spécifiques au genre et reposent sur des preuves scientifiques et processus arbitraires.

NIACINE (VITAMINE B3)

- La niacine contribue à un métabolisme énergétique normal.
- La niacine contribue au fonctionnement normal du système nerveux.
- La niacine contribue à des fonctions psychologiques normales.
- La niacine contribue au maintien de muqueuses normales.
- La niacine contribue au maintien d'une peau normale.
- La niacine contribue à réduire la fatigue.

VITAMINE B6

- La vitamine B6 contribue à la synthèse normale de la cystéine.
- La vitamine B6 contribue à un métabolisme énergétique normal.
- La vitamine B6 contribue au fonctionnement normal du système nerveux.
- La vitamine B6 contribue au métabolisme normal de l'homocystéine.
- La vitamine B6 contribue au métabolisme normal des protéines et du glycogène.
- La vitamine B6 contribue à des fonctions psychologiques normales.
- La vitamine B6 contribue à la formation normale de globules rouges.
- La vitamine B6 contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- La vitamine B6 contribue à réduire la fatigue.

FOLATES

- Les folates contribuent à la synthèse normale des acides aminés.
- Les folates contribuent à la formation normale du sang.
- Les folates contribuent au métabolisme normal de l'homocystéine.
- Les folates contribuent à des fonctions psychologiques normales.
- Les folates contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.
- Les folates contribuent à réduire la fatigue.
- Les folates jouent un rôle dans le processus de division cellulaire.

VITAMINE B12

- La vitamine B12 contribue à un métabolisme énergétique normal.
- La vitamine B12 contribue au fonctionnement normal du système nerveux.
- La vitamine B12 contribue au métabolisme normal de l'homocystéine.
- La vitamine B12 contribue à des fonctions psychologiques normales.
- La vitamine B12 contribue à la formation normale de globules rouges.
- La vitamine B12 contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- La vitamine B12 contribue à réduire la fatigue.
- La vitamine B12 joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

BIOTINE

- La biotine contribue à un métabolisme énergétique normal.
- La biotine contribue au fonctionnement normal du système nerveux.
- La biotine contribue au métabolisme normal des macronutriments.
- La biotine contribue à des fonctions psychologiques normales.
- La biotine contribue au maintien de cheveux normaux.
- La biotine contribue au maintien de muqueuses normales.
- La biotine contribue au maintien d'une peau normale.

ACIDE PANTOTHÉNIQUE (VITAMINE B5)

- **L'acide pantothénique contribue à des performances intellectuelles normales.***
- L'acide pantothénique contribue à un métabolisme énergétique normal.
- L'acide pantothénique contribue à la synthèse normale et au métabolisme normal des hormones stéroïdes, de la vitamine D et de certains neurotransmetteurs.
- L'acide pantothénique contribue à réduire la fatigue.

*Ces allégations autorisées par l'UE sont considérées comme spécifiques au genre et reposent sur des preuves scientifiques et processus arbitraires.

MINÉRAUX

CALCIUM

- Le calcium contribue à une coagulation sanguine normale.
- Le calcium contribue à un métabolisme énergétique normal.
- Le calcium contribue à une fonction musculaire normale.
- Le calcium contribue à une neurotransmission normale.
- Le calcium contribue au fonctionnement normal des enzymes digestives.
- Le calcium joue un rôle dans les processus de division et de spécialisation cellulaires.
- Le calcium est nécessaire au maintien d'une ossature normale.
- Le calcium est nécessaire au maintien d'une dentition normale.

PHOSPHORE

- Le phosphore contribue à un métabolisme énergétique normal.
- Le phosphore contribue au fonctionnement normal des membranes cellulaires.
- Le phosphore contribue au maintien d'une ossature normale.
- Le phosphore contribue au maintien d'une dentition normale.

MAGNÉSIUM

- **Le magnésium contribue à une fonction musculaire normale.***
- Le magnésium contribue à réduire la fatigue.
- Le magnésium contribue à l'équilibre électrolytique.
- Le magnésium contribue à un métabolisme énergétique normal.
- Le magnésium contribue au fonctionnement normal du système nerveux.
- Le magnésium contribue à une synthèse protéique normale.
- Le magnésium contribue à des fonctions psychologiques normales.
- Le magnésium contribue au maintien d'une ossature normale.
- Le magnésium contribue au maintien d'une dentition normale.
- Le magnésium joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

FER

- Le fer contribue à une fonction cognitive normale.
- Le fer contribue à un métabolisme énergétique normal.
- Le fer contribue à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine.

- Le fer contribue au transport normal de l'oxygène dans l'organisme.
- Le fer contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- Le fer contribue à réduire la fatigue.
- Le fer joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

ZINC

- **Le zinc contribue au maintien d'un taux normal de testostérone dans le sang.***
- Le zinc contribue à un métabolisme acido-basique normal.
- Le zinc contribue à un métabolisme glucidique normal.
- Le zinc contribue à une fonction cognitive normale.
- Le zinc contribue à la synthèse normale de l'ADN.
- Le zinc contribue à une fertilité et une reproduction normales.
- Le zinc contribue au métabolisme normal des macronutriments.
- Le zinc contribue au métabolisme normal des acides gras.
- Le zinc contribue au métabolisme normal de la vitamine A.
- Le zinc contribue à une synthèse protéique normale.
- Le zinc contribue au maintien d'une ossature normale.
- Le zinc contribue au maintien de cheveux normaux.
- Le zinc contribue au maintien d'ongles normaux.
- Le zinc contribue au maintien d'une peau normale.
- Le zinc contribue au maintien d'une vision normale.
- Le zinc contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- Le zinc contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
- Le zinc joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

CUIVRE

- Le cuivre contribue au maintien de tissus conjonctifs normaux.
- Le cuivre contribue à un métabolisme énergétique normal.
- Le cuivre contribue au fonctionnement normal du système nerveux.
- Le cuivre contribue à la pigmentation normale des cheveux.
- Le cuivre contribue au transport normal du fer dans l'organisme.
- Le cuivre contribue à la pigmentation normale de la peau.
- Le cuivre contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- Le cuivre contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

*Ces allégations autorisées par l'UE sont considérées comme spécifiques au genre et reposent sur des preuves scientifiques et processus arbitraires.

MANGANESE

- Le manganèse contribue à un métabolisme énergétique normal.
- Le manganèse contribue au maintien d'une ossature normale.
- Le manganèse contribue à la formation normale de tissus conjonctifs.
- Le manganèse contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

SELENIUM

- **Le sélénium contribue à une spermatogénèse normale.***
- Le sélénium contribue au maintien de cheveux normaux.
- Le sélénium contribue au maintien d'ongles normaux.
- Le sélénium contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- Le sélénium contribue à une fonction thyroïdienne normale.
- Le sélénium contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

CHROME

- Le chrome contribue au métabolisme normal des macronutriments.
- Le chrome contribue au maintien d'une glycémie normale.

IODE

- L'iode contribue à une fonction cognitive normale.
- L'iode contribue à un métabolisme énergétique normal.
- L'iode contribue au fonctionnement normal du système nerveux.
- L'iode contribue au maintien d'une peau normale.
- L'iode contribue à la production normale d'hormones thyroïdiennes et à une fonction thyroïdienne normale.

AUTRES SUBSTANCES

CHOLINE

- La choline contribue au métabolisme normal de l'homocystéine.
- La choline contribue à un métabolisme lipidique normal.
- La choline contribue au maintien d'une fonction hépatique normale.

*Ces allégations autorisées par l'UE sont considérées comme spécifiques au genre et reposent sur des preuves scientifiques et processus arbitraires.