

Fertilichron® male

Fertilichron® male est un mélange révolutionnaire de plantes médicinales puissantes et de nutriments qui favorise naturellement une fertilité masculine saine. Basé sur la science de la chronobiologie, Fertilichron® male aide à maintenir de bons niveaux de testostérone et une bonne libido, tout en améliorant la santé reproductive masculine.

Principes de base

Lorsqu'un nouveau-né sur 29 en Allemagne est un jumeau, un triplé ou un quadruplé, le désir de trouver des solutions naturelles au problème de l'altération de la fertilité est particulièrement compréhensible. Aujourd'hui, une bonne fécondité n'est plus strictement un « problème de femme ». Les statistiques ne mentent pas : 50 % de tous les problèmes de reproduction peuvent être attribués à l'homme, plus 20 % qui concernent à la fois l'homme et la femme ou n'ont pas de cause concrète. En fait, les hommes de plus de 35 ans sont deux fois plus susceptibles d'avoir des problèmes de fertilité que les hommes de moins de 25 ans. Malgré ce fait surprenant, les hommes sont encore très peu informés sur les facteurs de style de vie qui favorisent une reproduction saine, sans parler des facteurs qui peuvent réellement interférer avec ce processus vital.

Alors que dans le passé, c'était principalement les femmes souffrant de problèmes des tubes utérins qui pouvaient être aidées par la fécondation in vitro (FIV), il existe aujourd'hui de nombreuses approches naturelles pour optimiser la fertilité, qui ont chacune leur place. Chez les hommes, cela est vrai car divers facteurs liés à l'âge biologique de l'homme déterminent la qualité du sperme, mesurée par la quantité (nombre), la motilité (mouvement) et la morphologie (forme) des spermatozoïdes au fur et à mesure de leur maturation sur une période de plusieurs mois.

Sur la base de ces faits, un mélange complet, basé sur une approche chronobiologique, de plantes médicinales composé de vitamines, d'acides aminés, d'enzymes, de phytonutriments, d'oligo-éléments et de minéraux a été développé pour favoriser une fertilité masculine saine et la santé reproductive des hommes qui souhaitent fonder une famille. Les statistiques sont claires : Depuis 2001, le nombre de naissances a diminué d'environ un dixième. Malheureusement, cela résulte en partie d'une infertilité liée à la santé. La sous-fertilité, l'infertilité et les troubles de

la grossesse sont devenus un énorme problème pour un couple sur trois désireux de fonder une famille.

Un couple est considéré comme infertile si la conception ne survient pas après un an de rapports sexuels réguliers sans contraception. La fertilité diminue également avec l'âge.

La production de sperme, ou spermatogénèse, n'est pas la seule cause d'infertilité qui peut être favorablement influencée par les compléments alimentaires ; souvent, le transport des spermatozoïdes par les voies séminales est également un facteur décisif pour une bonne fertilité. Ainsi, l'amélioration de toutes les conditions préalables à une fertilisation réussie devient primordiale.

L'horloge biologique avance, non seulement pour les futures mères, mais aussi pour les futurs pères, à mesure qu'ils vieillissent. Les problèmes liés au vieillissement ne se limitent pas aux difficultés rencontrées lors des tentatives de procréation, comme l'indiquent des études portant des titres tels que « L'âge du père et le risque de maladies chez l'enfant ». Plus un père est âgé, plus ses cellules souches individuelles ont déjà subi de nombreuses divisions – 840 chez un homme de 50 ans contre seulement 35 divisions cellulaires chez un garçon de 15 ans. A chaque division, la probabilité d'une mutation non désirée augmente. Des études montrent notamment que la diminution de la qualité du sperme peut être associée à la fois au syndrome de l'OAT et à l'azoospermie. Les lettres OAT, qui font référence aux spermatozoïdes, signifient oligo (trop peu nombreux), astheno (à mobilité réduite) et terato (avec une morphologie anormale). L'OAT est causée par des changements pathologiques dans le sperme. L'azoospermie dénote l'absence de spermatozoïdes suffisamment mobiles dans le sperme.

Au milieu du siècle dernier, les jeunes hommes en âge de procréer avaient en

moyenne 100 millions de spermatozoïdes par millilitre de sperme. Aujourd'hui, les hommes peuvent être heureux s'ils en ont 60 millions. De plus en plus, on signale que des hommes âgés de 20 à 30 ans, qui sont par ailleurs en bonne santé, ont moins de 20 millions de spermatozoïdes par millilitre. Cette diminution de la quantité est également accompagnée d'une mauvaise qualité. Souvent, seuls 5 à 15 % des spermatozoïdes sont capables de parvenir jusqu'à l'ovule.

Les critères influençant le transport des spermatozoïdes sont également d'une importance capitale pour une fécondation réussie. La condition essentielle est l'intro-



Fertilichron® male

- ▶ Formulation axée sur la chronobiologie
- ▶ Favorise la fertilité masculine et la santé reproductive
- ▶ Augmente le niveau de testostérone
- ▶ Contribue à une libido saine et améliore les performances liées à la libido

en un coup d'œil

Fertilichron® male

duction d'une quantité suffisante de spermatozoïdes dans l'utérus. Le blocage le plus courant qui se présente dans ce cas est dû à des problèmes de maintien d'une érection, ou d'impuissance. Au cours de sa vie, un homme en bonne santé produit environ 400 milliards de spermatozoïdes, qui mettent chacun une dizaine de semaines à arriver à maturité. Après leur maturation, les spermatozoïdes survivent ensuite jusqu'à un mois dans le dépôt de sperme. Chez un homme en bonne santé, entre 120 et 600 millions de spermatozoïdes sont libérés à chaque éjaculation réussie. Un supplément nutritionnel intelligemment conçu pour soutenir une bonne fertilité masculine vise à promouvoir une bonne production de sperme, en tenant compte de toutes les fonctions principales pendant la période de développement du sperme.

Rappelons que si un couple a des difficultés à concevoir, il est important d'examiner l'homme et la femme pour en déterminer les causes possibles. Par rapport aux tests qu'une femme doit subir, l'analyse en laboratoire du sperme d'un homme est rapide, indolore et facile. L'analyse du sperme de plusieurs éjaculats sur une période de trois mois permet de déterminer si les fonctions des spermatozoïdes sont altérées et si oui, lesquelles. L'analyse du sperme est très poussée et mesure non seulement le volume du sperme et la concentration des spermatozoïdes, le nombre total de spermatozoïdes et leur motilité, mais aussi les valeurs du pH et les constituants spécifiques du sperme tels que l'acide, le fructose ou les métaux. Une attention particulière est accordée à la motilité du sperme (la capacité à se déplacer vers l'avant), à la forme souhaitée du sperme (morphologie) – plus de 20% doivent être des spermatozoïdes normaux ou sans anomalie – et à la viabilité d'au moins trois quarts des spermatozoïdes.

Effets

Il existe deux principes fondamentaux en matière de fertilité masculine : Étant donné que les spermatozoïdes ont besoin de beaucoup d'énergie, ils favorisent également l'oxydation. Par conséquent, les membranes cellulaires et les composants génétiques doivent être protégés. Les hommes qui sont davantage exposés au stress oxydatif ont déjà une propension à avoir un nombre de spermatozoïdes plus faible et des cellules spermatiques plus endommagées.

Les phytonutriments qui favorisent la fertilité masculine peuvent contribuer à la santé des organes sexuels et du sperme, tout en stimulant le désir sexuel.

Comme la réduction de la fertilité peut avoir plusieurs causes chez l'homme, une grande variété d'extraits de plantes, d'acides aminés, de vitamines, d'oligo-éléments et de minéraux doivent être administrés spécifiquement pour obtenir le meilleur effet

possible. Voici un bref aperçu de certains des ingrédients actifs contenus dans Fertilichron® male :

La **vitamine C** est une vitamine hydrosoluble qui est un facteur indispensable à la production de nombreuses substances essentielles dans l'organisme. Dans les structures aqueuses du corps, c'est l'antioxydant le plus important, il protège les structures tissulaires, les membranes cellulaires, les composants cellulaires et l'information génétique des dommages oxydatifs. Les spermatozoïdes portent 50% de l'ADN impliqué dans la conception, ce qui fait qu'un liquide séminal sain a naturellement un taux élevé de vitamine C.

La **vitamine E (comme succinate d'acide D-alpha tocophéryle)** est le plus important antioxydant liposoluble ayant un effet hautement protecteur sur les constituants gras des membranes cellulaires, ainsi que sur les lipides sanguins. À cet égard, il est particulièrement important pour la santé du cerveau, du système immunitaire et du système de reproduction.

Les **caroténoïdes naturels** sont une autre classe de nutriments liposolubles ayant des qualités antioxydantes. Ils sont particulièrement utiles lorsqu'il s'agit de neutraliser certaines toxines de la fumée de cigarette et des produits chimiques ambiants. Les tissus de l'organisme communiquent par des jonctions lacunaires, et les caroténoïdes aident à protéger ces voies d'information vitales.

La **vitamine A** est la vitamine la plus importante pour la croissance et le développement, et peut également contribuer à une peau saine. Un apport suffisant en vitamine A est important pour les personnes souffrant de problèmes de peau comme le psoriasis et l'acné. En particulier, la vitamine A contribue à la santé du thymus, la glande qui régule le système immunitaire.

En tant que coenzymes, les différentes substances hydrosolubles qui font partie du **complexe de vitamines B – B1 (thiamine), B2 (riboflavine), B6, B12, acide folique, acide pantothénique, biotine et niacinamide** – aident à maintenir une bonne cognition, soutiennent la santé du système nerveux et sont essentielles en matière de production d'énergie, de régénération et de détoxification.

La **BioPQQ™ sel disodique de pyrroloquinoline quinone** est une enzyme aux propriétés de vitamine B que l'on trouve dans de nombreux aliments (épinards, poivrons verts, persil, thé vert, pommes de terre, natto). En 2003, le Journal of Nature a classé la **BioPQQ™** comme un nouveau membre de la famille des vitamines B, ce qui en fait la première nouvelle vitamine découverte depuis 1948. La **BioPQQ™** agit directement dans les mitochondries, les mini «centrales électriques» de toutes les cellules, y compris les spermatozoïdes. Elle

contribue également à protéger le cerveau contre les radicaux libres, tout en favorisant la santé du système nerveux et la santé cellulaire en général. Des études réalisées sur des souris et des rats ont montré qu'un régime alimentaire pauvre en sel disodique de pyrroloquinoline quinone peut entraîner des problèmes de reproduction, de développement et de défense immunitaire.

Les vitamines B jouent un rôle clé dans le maintien d'un bon équilibre hormonal, en particulier avant et pendant la conception. Par exemple, la vitamine B6 est nécessaire pour produire des niveaux normaux de l'hormone sérotonine et d'autres neurotransmetteurs. L'acide folique est nécessaire au maintien d'une numération globulaire normale et à la promotion d'une croissance cellulaire saine dans le système reproducteur masculin.

La **vitamine K1** est nécessaire à la formation de plusieurs facteurs de coagulation dans le foie. Elle favorise également une réponse insulinaire saine et contribue à la santé des os.

Les taux de **vitamine D3** sont positivement associés à une motilité et une structure cellulaire saines des spermatozoïdes. Récemment, en 2006, un point d'ancrage spécial pour cette vitamine a été découvert à la surface des spermatozoïdes. Une carence en vitamine D est considérée comme un facteur sérieux en relation avec la détérioration du sperme. Des études animales ont montré que la fertilité des rats mâles déficients en vitamine D a diminué de 45%. En laboratoire, il a été démontré que la vitamine D favorise divers schémas d'activité des spermatozoïdes humains, notamment leur capacité à s'attacher à l'ovule.

Fertilichron® male contient également le mélange de minéraux **Coral Calcium®**, qui fournit des dizaines d'oligo-éléments, notamment du calcium. Le calcium, un métal alcalino-terreux très réactif, est utile pour assurer la capacité de chaque spermatozoïde à pénétrer la couche extérieure de l'ovule. C'est pourquoi le taux de calcium dans le sperme augmente peu avant la phase de pénétration. Sans cette aide – par exemple, en cas de manque de calcium ou de défaut dans le système qui permet de le fournir – les spermatozoïdes peuvent ne pas avoir le pouvoir de s'unir à l'ovule. Le calcium est également nécessaire à la bonne activation d'un gène spécial de reproduction ; des études animales sur les souris ont montré qu'une fois ce mécanisme bloqué, les souris deviennent stériles.

Le Coral Calcium® est produit par la digestion des animaux marins, ce qui signifie qu'il est organique et facilement absorbé. Il augmente également les valeurs du pH, ce qui contribue à protéger contre l'acidose nocive.

Des minéraux et oligo-éléments importants tels que **le magnésium, le cuivre, le zinc,**

l'iode, le fer, le sélénium, le manganèse, le bore, le potassium, le chrome et le molybdène renforcent l'efficacité des acides aminés dans l'organisme. Le zinc aide à maintenir un bon nombre de spermatozoïdes en bonne santé, tandis que le sélénium favorise une bonne motilité des spermatozoïdes. La carence en sélénium est un problème courant aujourd'hui, en raison de l'épuisement des sols arables.

La **L-carnitine** favorise l'acheminement des acides gras dans les mitochondries des spermatozoïdes, où ils sont métabolisés en énergie. Un régime alimentaire riche en graisses ou un manque de co-substances entraîne une carence de cet acide aminé. La L-carnitine a été associée à de meilleurs résultats dans les essais d'endurance. Des études ont également montré que cette substance – dérivée de la viande de bovins, de porcs et de poulets, ou de plantes telles que les avocats et les asperges – apporte un bon niveau d'énergie.

La **L-arginine HCl** renforce les effets de la L-carnitine tout en favorisant la santé vasculaire et une bonne capacité sexuelle chez les hommes. La L-arginine est un précurseur de l'oxyde nitrique, la substance nécessaire au maintien d'une bonne érection.

Le **L-glutathion** renforce les fonctions de détoxification du foie. Lors d'un essai en double aveugle sur des hommes stériles, cet antioxydant très actif a contribué de manière significative à la santé du nombre et de la motilité des spermatozoïdes.

La racine de maca médicinale a été utilisée pendant des siècles par les rois incas pour stimuler l'énergie sexuelle et l'appétit. Le **Macaplex® (extraits de racine de lepidium meyenii)**, l'extrait de maca breveté avec un mélange de substances actives, contient une grande variété de minéraux, d'acides aminés essentiels et d'oligo-éléments. Cet extrait puissant ne stimule pas seulement la libido, il aide également à maintenir un bon équilibre hormonal général, condition préalable à la bonne maturation d'un nombre suffisant de spermatozoïdes. De plus, Macaplex® renforce l'énergie physique et mentale, tout en contribuant à maintenir un système immunitaire en bonne santé.

L'**extrait de tribulus terrestris** est une substance non hormonale obtenue à partir de la plante médicinale Tribulus terrestris. Ses principes actifs comprennent des saponines hydrosolubles, qui sont fréquemment présentes dans les plantes. Au cours des 20 dernières années, diverses études sur les humains et les animaux ont démontré que le tribulus peut augmenter la libération de l'hormone lutéinisante (LH) jusqu'à 72 %, ce qui contribue à augmenter les niveaux de testostérone libre et biodisponible chez les hommes. Un taux adéquat de testostérone libre chez l'homme permet, entre autres, une bonne production de sperme. D'autres

effets positifs du tribulus sont qu'il favorise un sentiment général de bien-être et permet de maintenir des taux de cholestérol corrects déjà dans les limites normales.

L'**extrait de racine de muira puama** est un arbre de la famille des bois de santal dont les fruits ressemblent à des pierres, qui est également connu sous le nom de «bois de puissance» au Brésil. L'extrait de muira puama permet d'obtenir de bons niveaux de testostérone, tout en stimulant le désir sexuel.

L'**extrait de racine de gingembre** était à l'origine apprécié pour ses effets relaxants.

Grâce à ses pouvoirs médicinaux, la plante de **ginseng** renforce les niveaux de testostérone et les effets normalisateurs des hormones de stress provenant des glandes surrénales. Les qualités aphrodisiaques du ginseng contribuent également à une bonne fertilité masculine.

L'**extrait de feuille de damiana** est plus qu'un simple aphrodisiaque à base de plantes d'Amérique du Sud. En plus de favoriser un bon appétit, elle augmente également les niveaux d'énergie, avec des avantages qui vont au-delà de la santé sexuelle. Certaines substances contenues dans la damiana favorisent également la bonne humeur et apaisent l'anxiété, contribuant ainsi à un bien-être mental général salutaire.

Le **resvératrol** est une substance naturelle, très efficace, dérivée du raisin rouge. Le resvératrol contribue à la santé cardiovasculaire, ainsi qu'à améliorer le nombre de spermatozoïdes et la santé sexuelle des hommes. Comme le L-glutathion, ce polyphénol contribue à protéger du stress oxydatif, en contribuant à maintenir de bons niveaux d'oxyde nitrique et une bonne dilatation des vaisseaux sanguins, qui sont nécessaires à une bonne érection. Dans des études animales sur des rats diabétiques, la qualité de l'érection, l'intérêt sexuel et la satisfaction ont tous été améliorés par le resvératrol. Il a également été démontré qu'il favorisait une bonne numération des spermatozoïdes.

La **coenzyme Q10** est un composant essentiel des centrales électriques des cellules – les mitochondries – et offre une variété d'effets bénéfiques. Par-dessus tout, il contribue à maintenir une bonne circulation sanguine, en renforçant le fonctionnement de chacun des organes. La coenzyme Q10 favorise également le transport d'oxygène et une bonne endurance chez les personnes ayant un mode de vie sédentaire. En ce qui concerne la santé sexuelle masculine, il a été démontré que ce nutriment liposoluble ayant des qualités antioxydantes aide à maintenir un sperme en bonne santé.

En protégeant les cellules nerveuses des toxines environnementales, la **choline** favorise le bon fonctionnement des neurotransmetteurs, ainsi qu'une fonction cognitive saine.

L'**extrait de racine de salsepareille (smilax officinalis)** aide à maintenir les niveaux d'énergie grâce à des saponines végétales qui aident également à maintenir un bon équilibre hormonal. Depuis toujours, la salsepareille est utilisée pour soutenir le système immunitaire.

Les **acides gras oméga 3** sont essentiels à la formation des cellules nerveuses et constituent un composant important des parois cellulaires. En outre, ils aident à maintenir une bonne circulation sanguine, ce qui contribue à maintenir une bonne pression sanguine déjà dans les limites normales. Ils aident également à maintenir de bons niveaux de lipides sanguins déjà dans les limites normales – ce qui est extrêmement important pour un système cardiovasculaire en bonne santé. Parmi les acides gras essentiels les plus importants figurent le DHA (acide docosahexaénoïque) et l'EPA (acide eicosapentaénoïque).

Les **bioflavonoïdes d'agrumes** possèdent des propriétés antioxydantes et, comme l'extrait de poivre noir **Bioperine®**, favorisent l'absorption des vitamines, augmentant ainsi la biodisponibilité d'autres substances actives.

Pour atteindre l'objectif consistant à obtenir un sperme sain et de qualité optimale, il est particulièrement important de prendre en considération les besoins chronobiologiques du corps masculin, qui peuvent être délibérément harmonisés en administrant certaines substances actives le matin ou le soir. De plus, en ce qui concerne les autres micronutriments de soutien, le choix de la dose optimale, telle qu'elle a été identifiée dans les études scientifiques, est un facteur décisif.

Uses

Une bonne fertilité peut être influencée par divers facteurs. Outre les causes médicales telles que des séquelles de chirurgie, des facteurs tels que le déséquilibre hormonal, les charges environnementales, une alimentation de mauvaise qualité, le stress, l'alcool, la nicotine et l'excès de médicaments sont parmi les principaux responsables.

Environ 200 produits chimiques nuisent à la qualité du sperme, notamment des substances produites industriellement, des plastifiants dans les plastiques, des ingrédients actifs dans les cosmétiques, des composants hormonaux dans les médicaments sur ordonnance et des pesticides utilisés dans l'agriculture. Ils se dégradent difficilement dans l'environnement, puisque jusqu'à 79 % des échantillons de nourriture contiennent des traces révélatrices.

En outre, plus l'écart entre les rapports sexuels est long, plus les spermatozoïdes contenus dans le sperme sont âgés et moins mobiles.

Composition

Fertilichron® male AM (matin)

Contenu du paquet matin: 3 gél. Fertiliplex® male (jaune/blanc), 1 gél. coenzyme Q10 (orange), 1 gél. Vitachron® male (jaune).

3 gélules Fertiliplex® male AM (jaune/blanc)

par gélule / dose journalière		
Vitamine A (comme bêta-carotène)	750 mcg RAE	2250 mcg RAE
Lutéine	60 mcg	180 mcg
Lycopène	60 mcg	180 mcg
Vitamine B6	1,5 mg	4,5 mg
Vitamine C	83 mg	249 mg
Vitamine D3 (comme cholécalciférol)	1,5 mcg	4,5 mcg
Vitamine E (comme succinate d'acide D-alpha tocophéryle)	15 mg	45 mg
L-carnitine	165 mg	495 mg
L-arginine HCl	84 mg	252 mg
Sélénium (Se)	15 mcg	45 mcg
BioPQQ™ Pyrroloquinoline	1 mg	3 mg
Quinone sel disodique		
Extrait de racine de muira puama	34 mg	102 mg

Autres ingrédients: farine de riz, stéarate de magnésium, SiO₂.

1 gélule coenzyme Q10 (orange)

par gélule	
Coenzyme Q10	200 mg

Autres ingrédients: farine de riz, stéarate de magnésium.

1 gélule Vitachron® male AM (jaune)

par gélule	
Vitamine A (comme palmitate)	300 mcg RAE
Vitamine A (comme bêta-carotène)	750 mcg RAE
Vitamine C	175 mg
Lutéine	60 mcg
Lycopène	60 mcg
Vitamine D3 (comme cholécalciférol)	5 mcg
Vitamine E (comme succinate d'acide D-alpha tocophéryle)	50 mg
Choline (bitartrate)	22,5 mg
Vitamine B6	5 mg
Inositol	22,5 mg
Vitamine K1	50 mcg
Bioflavonoïdes d'agrumes	50 mg
Calcium (Ca)	75 mg
Magnésium (Mg)	40 mg
Manganèse (Mn)	1,5 mg
Bore (B)	0,5 mg
Chrome (Cr)	100 mcg
Sélénium (Se)	50 mcg
Molybdène (Mo)	50 mcg

Iode (I)	100 mcg
Extrait de racine de muira puama	37,5 mg
Extrait de feuille de damiana	37,5 mg
Coral Calcium®	12,5 mg
Bioperine®	1,25 mg

Autres ingrédients: stéarate de magnésium, SiO₂.

Tous les ingrédients de qualité pharmaceutique.

Composition

Fertilichron® male PM (soir)

Contenu du paquet soir: 2 gél. Fertiliplex® male PM (bleu/blanc), 1 gél. Vitachron® male PM (bleu), 1 gél. Complexe de vin rouge (transparente), 1 Softgel Oméga 3.

2 gélules Fertiliplex® male PM (bleu/blanc)

par gélule / dose journalière		
Vitamine B12	5 mcg	10 mcg
Acide folique	100 mcg	200 mcg
Cuivre (Cu)	0,25 mg	0,5 mg
L-glutathion	40 mg	80 mg
Macaplex® (extraits de racine de lepidium meyenii)	100 mg	200 mg
Extrait de tribulus terrestris	200 mg	400 mg
BioPQQ™ Pyrroloquinoline	1 mg	2 mg
Quinone sel disodique		
Fer (Fe)	3 mg	6 mg

Autres ingrédients: farine de riz, acide stéarique, stéarate de magnésium, SiO₂.

1 gélule Vitachron® male PM (bleu)

Per capsule	
Vitamine B1 (thiamine)	7,5 mg
Vitamine B2 (riboflavine)	7,5 mg
Niacinamide	20 mg
Acide pantothénique	30 mg
Calcium (Ca)	7 mg
Biotine	150 mcg
Acide folique	200 mcg
PABA	15 mg
Vitamine B12	25 mcg
Magnésium (Mg)	100 mg
Chlorure de potassium (KCl)	35 mg
Zinc (Zn)	7,5 mg
Fer (Fe)	7,5 mg
Cuivre (Cu)	0,5 mg
Extrait de racine de salsepareille (smilax officinalis)	37,5 mg
Extrait de racine de gingembre	37,5 mg
Extrait de racine de panax ginseng	37,5 mg
Coral Calcium®	12,5 mg
Bioperine®	1,25 mg

Autres ingrédients: cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, SiO₂.

1 gél. Complexe de vin rouge (transparente)

par gélule	
Resvératrol	120 mg
Quercétine	50 mg
Catéchines (à partir d'extrait de feuille de thé vert)	30 mg
OPC	30 mg

Autres ingrédients: carbonate de calcium, stéarate de magnésium, SiO₂.

1 Softgel Oméga 3

par Softgel	
Complexe d'acides gras oméga 3 (contient 450 mg d'EPA, 300 mg de DHA)	1250 mg

Autres ingrédients: gélatine (softgel), glycérine, eau purifiée, tocophérol naturel mélangé (sans OGM). Contient du poisson (d'anchois), l'huile de poisson est un produit du Pérou.

Tous les ingrédients de qualité pharmaceutique.

Posologie

En général, prendre tout le contenu du paquet matin (AM) le matin et tout le contenu du paquet soir (PM) le soir avec assez d'eau.

Instructions

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation équilibrée et variée et une bonne hygiène de vie. L'apport quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les personnes sous surveillance médicale constante doivent consulter un médecin avant de la prise. Les informations sur les produits ne constituent pas une déclaration de guérison ; en général, nous déconseillons l'automédication sans consulter un médecin. Sous réserve d'erreurs ainsi que d'erreurs d'impression et de composition.

Garder dans un lieu frais et sec, hors de portée des enfants.

Groupes de produits Fertilichron® male

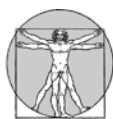
Fertilichron® male se trouve dans les groupes de produits suivants (www.vitabasix.com):

 **Vitamines & Compléments alimentaires**

 **Chronobiologie**

 **Santé masculine**

Fabricant:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | france@vitabasix.com

Tel.: 00800-7030 7040 | Fax: 00800-1570 1590

Remarques importantes:

Nos produits sont fabriqués selon le standard des bonnes pratiques de fabrication. La qualité, la pureté et la concentration sont régulièrement contrôlées par des laboratoires indépendants compétents, conformément aux directives de la FDA (Food and Drug Administration, États-Unis).

Nos produits sont conçus en tant que mesure préventive et pour l'amélioration du bien-être général. Pour une utilisation curative, nous vous recommandons expressément de consulter d'abord votre médecin.

Sous réserve de modifications et de fautes d'impression. Version: VBX1-22