

Fertilichron® male

Fertilichron® male è una miscela impressionante di potenti erbe medicinali e nutrienti che sostengono in modo naturale la salute della fertilità maschile. Sulla base della scienza della cronobiologia, Fertilichron® male aiuta a mantenere sani livelli di testosterone e libido, oltre a favorire la salute dell'apparato riproduttivo dell'uomo.

Principi di base

La volontà di trovare soluzioni naturali al problema della fertilità ridotta, è particolarmente comprensibile, se si considera che in Germania un neonato su 29 ha uno due o tre gemelli. Al giorno d'oggi, la fertilità non è più un «problema prettamente femminile». Le statistiche non mentono: Nel 50% dei casi i problemi nella sfera riproduttiva possono essere attribuiti all'uomo, mentre un 20% vede coinvolti l'uomo e la donna oppure non hanno una causa concreta. Di fatto, dopo i 35 anni, l'uomo ha il doppio delle possibilità di avere problemi di fertilità rispetto a prima dei 25 anni. Nonostante questo fatto sorprendente, gli uomini sono tuttavia molto titubanti in merito alle abitudini di vita che favoriscono una sana riproduzione, per non parlare dei fattori che potrebbero effettivamente interferire con questo processo vitale.

Mentre in passato erano principalmente le donne con una disfunzione tubarica a poter essere aiutate attraverso la fecondazione in vitro (FIV), oggi esistono numerosi approcci naturali per ottimizzare la fertilità in modo mirato. Nell'uomo, questo è importante perché vari fattori legati alla sua età biologica determinano la qualità dello sperma, misurata con la conta (numero), la motilità (movimento) e la morfologia degli spermatozoi (forma), mentre questi impiegano diversi mesi per maturare.

Alla luce di questi fatti, abbiamo sviluppato una miscela di erbe medicinali basata sui principi della cronobiologia completa di vitamine, amminoacidi, enzimi, fitonutrienti, oligoelementi e minerali per sostenere la salute della fertilità e del sistema riproduttivo dell'uomo che desidera avere dei figli. Le statistiche parlano chiaro: Dal 2001, il numero delle nascite è diminuito di circa un decimo. Purtroppo, questo è in parte dovuto a infertilità per problemi di salute. L'ipofertilità, l'infertilità e i disturbi della gravidanza sono diventati un problema enorme per una coppia su tre che desidera avere dei figli.

Una coppia viene considerata infertile quando il concepimento non si verifica dopo un anno di rapporti sessuali regolari e non protetti. La fertilità diminuisce anche con l'avanzare dell'età.

La produzione di spermatozoi sani, detta spermatogenesi, non è l'unico fattore che può essere influenzato positivamente dagli integratori alimentari contro l'infertilità; spesso anche il trasporto dello sperma attraverso i dotti seminali è un altro fattore decisivo per la salute della fertilità. Pertanto, il miglioramento di tutti i prerequisiti necessari per ottenere la fecondazione diventa un dovere quotidiano.

L'orologio biologico fa tic-tac – non solo per le donne che desiderano diventare madri, ma anche per gli uomini che desiderano diventare padri, mano a mano che invecchiano. I problemi legati all'invecchiamento non si limitano alle difficoltà che si incontrano nel tentativo di procreare, come precisano gli studi pubblicati con titoli come «Età del padre e rischi di malattie del bambino». Più vecchio è il padre, più le sue cellule staminali hanno affrontato molte divisioni – in un uomo di 50 anni si parla di 840 divisioni cellulari rispetto alle 35 di un ragazzo di 15 anni. Ad ogni divisione, la probabilità di mutazioni indesiderate aumenta. Gli studi dimostrano nello specifico che il peggioramento della qualità del seme potrebbe essere associata sia alla sindrome OAT che alla azoospermia. Le lettere OAT si riferiscono alle cellule spermatiche e stanno per Oligo (troppo pochi), Asteno (con mobilità ridotta) e Terato (morfologicamente anomale). La OAT è provocata da mutamenti patologici nello sperma. L'azoospermia denota la carenza di spermatozoi sufficientemente mobili nel liquido seminale.

A metà dello scorso secolo, generalmente gli uomini giovani in età fertile avevano in media 100 milioni di spermatozoi in ogni millilitro di seme. Gli uomini di oggi possono ritenersi contenti se ne ha 60 milioni. Sempre di più, sono segnalati casi di uomini tra i 20 e i 30

anni, sani fino a prova contraria, che hanno meno di 20 milioni di spermatozoi per ogni millilitro. Oltre a questa diminuzione della quantità, è comune anche la scarsa qualità. Spesso, solo il 5–15% degli spermatozoi è in grado di raggiungere l'ovulo.

Per ottenere la fecondazione, sono di vitale importanza anche i criteri che influenzano il trasporto degli spermatozoi. Il requisito fondamentale è l'introduzione di un quantitativo sufficiente di sperma nell'utero. L'ostacolo più comune che impedisce di riuscirci deriva da problemi legati alla capacità di mantenere l'erezione o all'impotenza. Nel corso della sua vita, un uomo sano produce circa





In sintesi

Fertilichron® male

- ▶ Formulazione cronobiologica
- ▶ Sostiene la salute della fertilità e della capacità riproduttiva dell'uomo
- ▶ Mantiene i livelli di testosterone entro i parametri ottimali
- ▶ Favorisce la libido e la qualità delle prestazioni che ne conseguono

Fertilichron® male

400 miliardi di cellule spermatiche, ciascuna delle quali impiega circa dieci settimane per raggiungere la maturità. Dopo la maturazione, gli spermatozoi sopravvivono fino a un mese nelle riserve di sperma. Ogni volta che un uomo sano eiacula, rilascia da 120 a 600 milioni di spermatozoi. Un integratore alimentare ideato in modo intelligente allo scopo di fornire un sano sostegno alla fertilità dell'uomo deve essere in grado di favorire una sana produzione di sperma, considerando tutte le funzioni principali durante il periodo di sviluppo degli spermatozoi.

Per ribadire il concetto: se una coppia riscontra problemi di concepimento è importante esaminare sia l'uomo che la donna per individuare ogni possibile causa. Al contrario di tutti i test a cui deve essere sottoposta la donna, le analisi di laboratorio sul liquido seminale dell'uomo sono rapide, indolori e semplici. Analizzando il seme di diversi eiaculati per un periodo di tre mesi è possibile determinare se e quali funzioni dello sperma sono compromesse. L'analisi del liquido seminale è molto estesa e consente di misurare il volume del seme e la concentrazione di spermatozoi, la conta totale degli spermatozoi, la loro motilità, oltre che i valori del pH e la presenza di sostanze specifiche contenute quali acidi, fruttosio o metalli. Particolare attenzione viene posta sulla motilità degli spermatozoi (ovvero sulla loro abilità di spostarsi in avanti), sulla loro morfologia (la forma attesa, che per il 20% degli spermatozoi dovrebbe risultare irrilevante o regolare, e sul fatto che almeno tre quarti degli spermatozoi siano vitali).

Effetti

Quando si parla di fertilità maschile, vanno considerati due principi fondamentali: Dal momento che le cellule spermatiche necessitano di molta energia, provocano anche ossidazione. Di conseguenza, è necessario proteggere le membrane cellulari e i componenti genetici. Gli uomini esposti a un maggiore stress ossidativo hanno già di per sé una propensione a riscontrare una conta più bassa di spermatozoi e più alta di cellule spermatiche danneggiate.

I fitonutrienti che promuovono la fertilità maschile possono essere di supporto alla salute degli organi sessuali e dello sperma, oltre a stimolare gli impulsi sessuali.

La fertilità dell'uomo può essere ridotta da svariate cause e pertanto è necessario che assuma una grande varietà di estratti vegetali, amminoacidi, vitamine, oligoelementi e minerali per ottenere risultati ottimali. Ecco una breve panoramica delle sostanze attive contenute in Fertilichron® male:

La **vitamina C** è una vitamina idrosolubile, fattore indispensabile per la produzione di molte sostanze fondamentali per l'organismo. Nelle parti liquide che compongono il corpo umano, è l'antiossidante più impor-

tante perché protegge dai danni ossidativi le strutture tessutali, le membrane e i componenti cellulari, nonché tutte le informazioni genetiche. Una cellula spermatica trasporta il 50% del DNA coinvolto nel concepimento, pertanto un liquido seminale sano contiene naturalmente un alto tasso di vitamina C.

La **vitamina E (come succinato dell'acido D-alfa tocoferile)** è l'antiossidante liposolubile più importante con un effetto altamente protettivo nei confronti dei lipidi contenuti nelle membrane cellulari e nel sangue. Per questo influisce soprattutto sulla salute del cervello, del sistema immunitario e dell'apparato riproduttivo.

I **carotenoidi naturali** sono un'altra categoria di nutrienti liposolubili con proprietà antiossidanti. Sono particolarmente utili quando si tratta di neutralizzare determinate tossine derivanti dal fumo della sigaretta e dai prodotti chimici ambientali. I tessuti organici sono connessi per mezzo delle gap junction e i carotenoidi aiutano a proteggere queste vie di comunicazione vitali.

La **vitamina A** è la vitamina più importante per la crescita e lo sviluppo, oltre ad aiutare a mantenere la pelle sana. Assumere vitamina A in quantità sufficienti è fondamentale per chi soffre di disturbi cutanei come la psoriasi e l'acne. In particolare, la vitamina A supporta la salute della ghiandola timica, che regola il sistema immunitario.

Come i coenzimi, le varie sostanze idrosolubili che sono parte delle **vitamine del gruppo B – B1 (tiamina), B2 (riboflavina), B6, B12, acido folico, acido pantotenico, biotina e nicotinammide** – aiutano a mantenere una buona lucidità mentale, supportano la salute del sistema nervoso e sono vitali per la produzione di energia, per la rigenerazione e la disintossicazione.

Il **BioPQQ™ Pyrroloquinoline Quinone Disodium Salt**, è un enzima con le proprietà delle vitamine B ed è presente in molti alimenti (spinaci, peperoni verdi, prezzemolo, tè verde, patate, natto). Nel 2003, il Journal of Nature classificò il **BioPQQ™** come un nuovo membro della famiglia delle vitamine B, facendone la prima vitamina scoperta dal 1948. Il **BioPQQ™** agisce direttamente nei mitocondri, le minuscole centrali di tutte le cellule, incluse le cellule spermatiche. Aiuta anche a proteggere il cervello dai radicali liberi, promuovendo allo stesso tempo la salute del sistema nervoso e la salute cellulare in generale. Alcuni studi svolti su topi e conigli hanno dimostrato che una dieta povera di sale disodico di pirrolochinolina chinone può provocare problemi con la riproduzione, lo sviluppo e le difese immunitarie.

Le vitamine del gruppo B hanno un ruolo chiave nel mantenimento di un sano equilibrio ormonale, in particolare prima e durante il concepimento. Per esempio, la vitamina B6 serve a produrre livelli regolari dell'ormone serotonina ed altri neuro-

trasmettitori. L'acido folico è necessario per mantenere nella norma l'emocromo e promuovere una sana crescita cellulare nell'apparato riproduttivo maschile.

La **vitamina K1** è necessaria per la formazione di vari fattori coagulanti nel fegato. Promuove inoltre una sana reazione insulinica e la salute delle ossa.

Il tasso di **vitamina D3** viene positivamente associato con una sana motilità degli spermatozoi e con una sana struttura cellulare. Di recente, nel 2006, si è scoperto che questa vitamina si aggrappa in particolare sulla superficie delle cellule spermatiche. La carenza di vitamina D è considerata un fattore grave in relazione al deterioramento dello sperma. In studi sugli animali, la fertilità dei topi maschi con carenza di vitamina D era ridotta del 45%. In laboratorio, è stato dimostrato che la vitamina D sostiene le cellule spermatiche umane in molte attività, compresa la loro capacità di fecondare l'ovulo.

Fertilichron® male contiene anche il mix di minerali **Coral Calcium®**, che fornisce decine di oligoelementi, in particolare il calcio. Il calcio, un metallo alcalino terroso altamente reattivo, è utile per garantire che tutti gli spermatozoi riescano a penetrare lo strato esterno dell'ovulo. Per questo motivo i livelli di calcio nello sperma aumentano appena prima della penetrazione. Senza questo supporto, per esempio in caso di carenza di calcio o di un difetto nella distribuzione interna delle sostanze – lo sperma potrebbe non avere la forza necessaria per fecondare la cellula uovo. Il calcio è necessario anche per la sana attivazione di un particolare gene riproduttivo.

Il Coral Calcium® è prodotto dalla digestione degli animali marini, il che significa che è organico e di facile assorbimento. Aumenta inoltre i valori del pH, aiutando nella protezione dal rischio di acidosi.

Minerali importanti ed oligoelementi, quali **magnesio, rame, zinco, iodio, ferro, selenio, manganese, boro, potassio, cromo e molibdeno** supportano l'efficacia degli amminoacidi nel corpo. Zinco aiuta a mantenere una sana conta degli spermatozoi, mentre il selenio ne favorisce la buona motilità. La carenza di selenio è una preoccupazione comune al giorno d'oggi a causa dell'impoverimento dei terreni coltivabili.

La **L-carnitina** aiuta la distribuzione degli acidi grassi dentro i mitocondri delle cellule spermatiche, nelle quali vengono metabolizzati in energia. Una dieta ricca di grassi o scarsa di altri nutrienti porta a una carenza di questo amminoacido. Alla L-carnitina è stato attribuito il merito di migliorare i risultati nelle prove di resistenza. Gli studi hanno anche dimostrato che questa sostanza – derivata dalla carne bovina, suina e dal pollame, ma anche da vegetali come l'avocado e l'asparago – mantiene sani livelli di energia.

La **L-arginina HCl** è di supporto agli effetti della L-carnitina oltre a favorire la salute vascolare e una sana capacità sessuale nell'uomo. La L-arginina è un precursore del monossido di azoto, sostanza necessaria per mantenere una sana erezione.

L'**L-glutazione** supporta le funzioni di disintossicazione del fegato. In uno studio in doppio cieco su uomini sterili, questo antiossidante particolarmente attivo ha contribuito in modo significativo ad una sana conta degli spermatozoi e alla loro motilità.

La radice medicinale di maca è stata utilizzata per secoli dai sovrani Inca per aumentare il desiderio e l'energia sessuale. Il **Macaplex® (estratti di radice di lepidium meyenii)**, l'estratto brevettato di maca con una miscela di sostanze attive, contiene una vasta gamma di minerali, amminoacidi essenziali e oligoelementi. Questo potente estratto non solo risveglia la libido, ma aiuta anche a mantenere un equilibrio ormonale generalmente sano; un prerequisito fondamentale per la maturazione sana di un numero sufficiente di spermatozoi. Inoltre, Macaplex® accresce l'energia fisica e mentale, oltre ad offrire un sano sostegno al sistema immunitario.

L'**estratto di tribulus terrestris** è una sostanza di natura non ormonale estratta dall'erba medicinale Tribulus terrestris. Tra i suoi ingredienti attivi ci sono le saponine idrosolubili, che si trovano in quasi tutti i vegetali. Nel corso degli ultimi 20 anni, vari studi su uomini e animali hanno dimostrato che il tribulus può stimolare il rilascio dell'ormone luteinizzante (LH) fino al 72%, aiutando ad aumentare i livelli di testosterone libero e biodisponibile nell'uomo. Un tasso adeguato di testosterone libero nell'uomo porta, tra le altre cose, a una sana produzione di sperma. Altri effetti positivi del tribulus sono il sostegno a un senso di benessere generale e il mantenimento dei livelli di colesterolo entro i parametri ottimali.

L'**estratto di radice di muira puama** è una pianta appartenente alla famiglia del sandalo con frutti simili a sassi, nota in Brasile anche con il nome di «albero della potenza». L'estratto di muira puama regola i livelli di testosterone, oltre ad accendere il desiderio sessuale.

All'**estratto di radice di zenzero** in origine venivano attribuite proprietà rilassanti.

Con i suoi poteri medicinali, la pianta di **ginseng** regola il livello di testosterone e gli effetti normalizzanti degli ormoni dello stress rilasciati dalle ghiandole surrenali. Le proprietà afrodisiache del ginseng contribuiscono a favorire la salute della fertilità maschile.

L'**estratto di foglie di damiana** è qualcosa di più che una semplice pianta afrodisiaca del Sud America. Oltre a stimolare un sano

appetito sessuale, aumenta anche i livelli di energia, con benefici che si estendono oltre la salute sessuale. Alcune sostanze contenute nella damiana favoriscono anche il buon umore ed alleviano gli stati d'ansia, contribuendo ad un sano benessere mentale generale.

Il **resveratrolo** è una sostanza naturale molto efficace che deriva dall'uva rossa. Il resveratrolo è di sostegno alla salute cardiovascolare, oltre a promuovere una sana conta di spermatozoi e la salute sessuale dell'uomo. Come l'L-glutazione, questo polifenolo aiuta a proteggere contro lo stress ossidativo, favorendo sani livelli di monossido di azoto e una sana dilatazione dei vasi sanguigni, necessaria per una corretta reazione. Durante gli studi su animali, la qualità dell'erezione, l'interesse sessuale, la partecipazione e la soddisfazione aumentavano nei topi diabetici. Era noto anche per il sostegno di una sana conta degli spermatozoi.

Il **coenzima Q10** è un componente vitale delle centrali cellulari, i mitocondri, ed offre una varietà di effetti benefici. Prima di tutto, aiuta a mantenere una sana circolazione sanguigna, favorendo la funzionalità di ogni rispettivo organo. Il coenzima Q10 favorisce anche il trasporto dell'ossigeno e una sana resistenza nelle persone con uno stile di vita sedentario. Per quanto riguarda la salute sessuale, è stato dimostrato che questo nutriente liposolubile con proprietà antiossidanti sostiene la salute dello sperma.

Proteggendo le cellule nervose dalle tossine ambientali, la **colina** favorisce il buon funzionamento dei neurotrasmettitori e quindi sane finzioni cognitive.

L'**estratto di radice di salsapariglia (smilax officinalis)** regola i livelli di saponine di origine vegetale che a loro volta aiutano a mantenere un sano equilibrio ormonale. Nella tradizione, la salsapariglia veniva utilizzata per sostenere il sistema immunitario.

Gli **acidi grassi omega 3** sono indispensabili per la formazione delle cellule nervose e sono componenti essenziali delle pareti cellulari. Inoltre, favoriscono una sana circolazione, contribuendo a mantenere la pressione sanguigna entro livelli ottimali. Aiutano anche a mantenere sani livelli di lipidi entro i parametri ottimali – estremamente importanti per un sistema cardiovascolare sano. Tra i più apprezzabili acidi grassi vi sono il DHA (acido docosaesaenoico) e l'EPA (acido eicosapentaenoico).

I **bioflavonoidi da agrumi** hanno proprietà antiossidanti e, come l'estratto di pepe nero, **Bioperine®**, promuovono l'assimilazione delle vitamine, aumentando la biodisponibilità delle altre sostanze attive.

Per raggiungere l'obiettivo di ottenere un liquido seminale di ottima qualità e sano, un

fattore particolarmente importante da tenere in considerazione è il fabbisogno cronobiologico del corpo maschile, che può essere deliberatamente armonizzato tramite la somministrazione di determinate sostanze attive al mattino e alla sera. Inoltre, quando si parla di ulteriori micronutrienti corroboranti, un fattore decisivo è la scelta del dosaggio ottimale identificato dalle ricerche scientifiche.

Modo d'uso

La salute della fertilità può essere influenzata da una moltitudine di fattori. A parte le cause mediche come gli effetti post-operatori, fattori come uno squilibrio ormonale, le pressioni ambientali, la cattiva alimentazione, lo stress, l'alcol, la nicotina e l'abuso di farmaci sono alcuni dei principali responsabili.

Sono circa 200 i prodotti chimici che influiscono negativamente sulla qualità dello sperma, comprese le sostanze prodotte industrialmente, i plastificanti contenuti nella plastica, le sostanze attive contenute nei cosmetici, i componenti ormonali nei medicinali da banco e i pesticidi utilizzati in agricoltura. Sono difficilmente degradabili nell'ambiente, e fino al 79% dei campioni alimentari ne rivelano tracce.

La fertilità, ugualmente, può essere inibita dalle infezioni dei dotti seminali, dalle cure con chemioterapia o radioterapia.

Inoltre, più l'intervallo tra un'attività sessuale e l'altra aumenta, più gli spermatozoi contenuti nel liquido seminale divengono più vecchi e statici.

Composizione

Fertilichron® male AM (mattina)

Contenuto dell'involucro mattino: 3 caps. Fertiliplex® male AM (giallo/bianco), 1 caps. coenzima Q10 (arancione), 1 caps. Vitachron® male AM (gialla).

3 capsule Fertiliplex® male AM (giallo/bianco)

per capsula / dose giornaliera

Vitamina A (come beta-carotene)	750 mcg	2250 mcg
	RAE	RAE
Luteina	60 mcg	180 mcg
Licopene	60 mcg	180 mcg
Vitamina B6	1,5 mg	4,5 mg
Vitamina C	83 mg	249 mg
Vitamina D3 (come colecalciferolo)	1,5 mcg	4,5 mcg
Vitamina E (come succinato dell'acido D-alfa tocoferile)	15 mg	45 mg
L-carnitina	165 mg	495 mg
L-arginina HCl	84 mg	252 mg
Selenio (Se)	15 mcg	45 mcg
BioPQQ™ Pyrroloquinoline	1 mg	3 mg
Quinone Disodium Salt		
Estratto di radice di muira puama	34 mg	102 mg

Altri componenti: farina di riso, stearato di magnesio, SiO₂.

1 capsula Coenzima Q10 (arancione)

per capsula

Coenzima Q10	200 mg
--------------	--------

Altri componenti: farina di riso, stearato di magnesio.

1 capsula Vitachron® male AM (giallo)

per capsula

Vitamina A (come palmitato)	300 mcg	RAE
Vitamina A (come beta-carotene)	750 mcg	RAE
Vitamina C	175 mg	
Luteina	60 mcg	
Licopene	60 mcg	
Vitamina D3 (come colecalciferolo)	5 mcg	
Vitamina E (come succinato dell'acido D-alfa tocoferile)	50 mg	
Colina (bitartrato)	22,5 mg	
Vitamina B6	5 mg	
Inositolo	22,5 mg	
Vitamina K1	50 mcg	
Bioflavonoidi citrici	50 mg	
Calcio (Ca)	75 mg	
Magnesio (Mg)	40 mg	
Manganese (Mn)	1,5 mg	
Boro (B)	0,5 mg	
Cromo (Cr)	100 mcg	
Selenio (Se)	50 mcg	

Molibdeno (Mo)	50 mcg
Iodio (I)	100 mcg
Estratto di radice di muira puama	37,5 mg
Estratto di foglie di damiana	37,5 mg
Coral Calcium®	12,5 mg
Bioperine®	1,25 mg

Altri componenti: stearato di magnesio, SiO₂.

Tutti gli ingredienti in qualità farmaceutica.

Composizione

Fertilichron® male PM (sera)

Contenuto dell'involucro sera: 2 caps. Fertiliplex® male PM (blu/bianco), 1 caps. Vitachron® male PM (blu), 1 caps. Complesso di vino rosso (trasparente), 1 Softgel Omega 3.

2 capsule Fertiliplex® male PM (blu/bianco)

per capsula / dose giornaliera

Vitamina B12	5 mcg	10 mcg
Acido folico	100 mcg	200 mcg
Rame (Cu)	0,25 mg	0,5 mg
L-glutazione	40 mg	80 mg
Macaplex® (estratti di radice di lepidium meyenii)	100 mg	200 mg
Estratto di tribulus terrestris	200 mg	400 mg
BioPQQ™ Pyrroloquinoline	1 mg	2 mg
Quinone Disodium Salt		
Ferro (Fe)	3 mg	6 mg

Altri componenti: farina di riso, acido stearico, stearato di magnesio, SiO₂.

1 capsula Vitachron® male PM (blu)

per capsula

Vitamina B1 (tiamina)	7,5 mg
Vitamina B2 (riboflavina)	7,5 mg
Niacinamide	20 mg
Acido pantotenico	30 mg
Calcio (Ca)	7 mg
Biotina	150 mcg
Acido folico	200 mcg
PABA	15 mg
Vitamina B12	25 mcg
Magnesio (Mg)	100 mg
Potassio cloruro (KCl)	35 mg
Zinco (Zn)	7,5 mg
Ferro (Fe)	7,5 mg
Rame (Cu)	0,5 mg
Estratto di radice di salsapariglia (smilax officinalis)	37,5 mg
Estratto di radice di zenzero	37,5 mg
Estratto di radice di panax ginseng	37,5 mg
Coral Calcium®	12,5 mg
Bioperine®	1,25 mg

Altri componenti: cellulosa microcristallina, stearato di magnesio, SiO₂.

1 caps. Compl. di vino rosso (trasparente)

per capsula

Resveratrolo	120 mg
Quercetina	50 mg
Catechine (dall'estratto di foglie di tè verde)	30 mg
OPC	30 mg

Altri componenti: carbonato di calcio, stearato di magnesio, SiO₂.

1 Softgel Omega 3

Per Softgel

Complesso di acidi grassi omega 3 (contiene EPA 450 mg, DHA 300 mg)	1250 mg
---	---------

Altri componenti: gelatina (softgel), glicerina, acqua purificata, tocoferolo misto naturale (non OGM). Contiene pesce (dalle acciughe), l'olio di pesce è un prodotto del Perù.

Tutti gli ingredienti in qualità farmaceutica.

Dosaggio

Somministrare normalmente tutto il contenuto dell'involucro mattino (AM) al mattino e l'intero contenuto dell'involucro sera (PM) alla sera con abbondante acqua.

Istruzioni

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta equilibrata e variata come anche uno stile di vita sano. La dose giornaliera raccomandata non deve essere superata. Le persone che sono sotto costante controllo medico dovrebbero prima della somministrazione consultarlo. Le informazioni sul prodotto non sono da considerare delle promesse di guarigione; in generale, sconsigliamo l'automedicazione senza consultare un medico. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa o tipografici.


Conservare in luogo fresco e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

Gruppi di prodotto contenenti Fertilichron® male

Fertilichron® male si trova nei seguenti gruppi di prodotto (www.vitabasix.com):

 **Vitamine & Integratori alimentari**

 **Cronobiologia**

 **Salute dell'uomo**

Produttore:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | italia@vitabasix.com

Informazioni importanti:

I nostri prodotti sono fabbricati conformemente alla norma GMP (Good Manufacturing Practice). La qualità, la purezza e la concentrazione sono regolarmente controllate in laboratori di prova indipendenti, osservando le direttive FDA (Food and Drug Administration).

I nostri prodotti devono essere considerati misure preventive o mezzi per migliorare il benessere generale dell'individuo. Prima di somministrare i nostri prodotti per il trattamento di malattie, si consiglia di consultare il medico curante.

Soggetto a modifiche ed errori di stampa. Versione: VBX1-22