

INDICAZIONI

SALOVIT® è destinato ad adulti ed anziani di sesso maschile, che desiderano integrare ed ottimizzare il profilo dietetico a seguito di particolari momenti di affaticamento, di periodo di convalescenza, a sostegno di aumentata attività psicofisica o come coadiuvante nei disturbi della fertilità maschile.

FORMULAZIONE

SALOVIT® è fornito in compresse suddivise in due formulazioni differenziate: **Compresa gialla** da assumersi prima dei pasti (preferibilmente al mattino) e **Compresa verde** da assumersi dopo i pasti (preferibilmente alla sera). I due formulati sono stati appositamente modulati in considerazione delle caratteristiche farmacocinetiche e metaboliche dei vari componenti, delle potenziali interazioni con il cibo e delle sinergie che tra essi si possono realizzare.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Salvo diverso parere medico **SALOVIT®** va assunto una volta al giorno al mattino preferibilmente prima di colazione (**Compresa gialla**) e la sera dopo il pasto (**Compresa verde**). L'assunzione può essere accompagnata da liquidi (100 ml di acqua) secondo il proprio gradimento.

SALOVIT® Compresa gialla

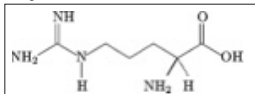
Analisi media cpr Gialla	Per 1 cpr	%RDA
Arginina	400 mg	-
Vitamina E	30 mg	300
Coenzima Q10	20 mg	100
Vitamina A	450 mcg	56
Vitamina B6	2 mg	100
Acido Folico	200 mcg	100
Vitamina B12	1 mcg	100
Selenio	82.5 mcg	-
Curcuma e.s.	5 mg	-
Di cui Curcumina	4.75 mg	-

SALOVIT® Compresa verde

Analisi media cpr Verde	Per 1 cpr	%RDA
Arginina	200 mg	-
Carnitina	200 mg	-
Vitamina C	100 mg	167
Zinco	15.2 mg	-
Spirulina plv	5 mg	-

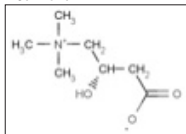
AMMINOACIDI E FATTORI DI CRESCITA

• Arginina



L'arginina è un amminoacido che svolge molteplici funzioni nell'organismo: promuove la secrezione di ormoni (glucagone, insulina, ormone della crescita), rimuove l'eccesso di ammonio, stimola i processi di cicatrizzazione e le difese immunitarie incrementando la risposta immunitaria dei linfociti T. L'arginina è anche un precursore dell'ossido nitrico il quale svolge importanti funzioni a livello vascolare (azione vasodilatante) e cardiaco. In studi clinici l'arginina si è dimostrata utile in pazienti sofferenti di scompenso cardiaco, angina, cistite. L'arginina raggiunge elevate concentrazioni nel nucleo delle cellule riproduttive maschili (spermatozoi) ed è pertanto un coadiuvante nei casi di dispermie, in particolare quando è presente oligozoospermia e bradicinesia. Negli alimenti l'arginina è contenuta nelle carni rosse, nel pollame, nel pesce, nelle nocciole e nel cioccolato.

• Carnitina



La carnitina è un fattore di crescita prodotto nell'organismo a partire dagli amminoacidi lisina e metionina. Essa consente a livello mitocondriale il trasporto e l'utilizzo di acidi grassi, destinati alla produzione di energia cellulare. La carnitina è contenuta in prevalenza nel latte, nei formaggi e nelle carni. L'azione della carnitina è apparsa utile a livello cardiaco in pazienti affetti da scompenso cardiaco, ipertensione, aritmie. La carnitina migliora la performance atletica delle persone e svolge un'azione normalizzante sulla motilità delle cellule riproduttive maschili.

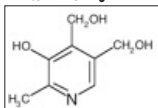
VITAMINE E COENZIMI

• Vitamina A

Nell'organismo umano la Vitamina A (Retinolo) assolve numerose ed importanti funzioni metaboliche. Svolge un ruolo fondamentale nei meccanismi della visione, è indispensabile nei processi di crescita e differenziazione del tessuto epiteliale nella funzione riproduttiva e nello sviluppo embrionale. La Vitamina A potenzia le difese immunitarie e protegge contro lo sviluppo di alcune neoplasie.

La vitamina A è contenuta in natura in alimenti di origine animale (fegato, uova, tonno) e in numerosi vegetali sotto forma di Betacarotene (Provitamina A). In presenza di luce e sotto riscaldamento la Vitamina A si ossida e la sua attività viene compromessa. Studi clinici hanno dimostrato che la Vitamina A associata ad altre vitamine ed a ioni Zinco svolge un'elevata attività antiossidante e migliora la qualità del liquido seminale maschile.

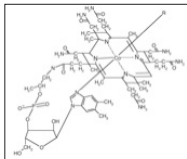
• Vitamina B6



La Vitamina B6 (Piridossina) è una delle vitamine del gruppo B che interagisce con vari enzimi ed ormoni coinvolti nel metabolismo dei grassi, dei carboidrati e delle proteine. La Vitamina B6 favorisce la produzione di globuli rossi, di anticorpi ed è coinvolta nel funzionamento del sistema nervoso e muscolare. In natura è presente nei cereali, nei semi da olio, nelle banane, nelle carote e nelle carni di pollo e tonno. La vitamina viene distrutta dalla concomitante presenza di alcool nei cibi e può essere carente nei fumatori.

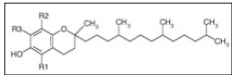
Studi clinici ne hanno dimostrato l'utilità in pazienti sofferenti di depressione, diabete, ritenzione idrica, sterilità.

• **Vitamina B12**



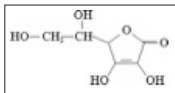
La Vitamina B12 (Cianocobalamina) è una vitamina idrosolubile in grado di legare gli ioni Cobalto che può essere accumulata nel fegato. Essa svolge un'azione importantissima per la crescita e la normale attività del sistema nervoso, la sintesi di DNA e RNA. In natura è presente esclusivamente in alimenti di origine animale: uova, latte, fegato, carni di pesce. Nei vegetariani stretti è importante ricorrere ad un'integrazione di questa vitamina. La Vitamina B12 migliora la qualità del liquido seminale maschile inducendo un aumento del numero di gameti maschili (spermatozoi) presenti nel liquido seminale.

• **Vitamina E**



La vitamina E (Tocoferolo) è una vitamina liposolubile essenziale per la protezione delle membrane cellulari e la produzione dei globuli rossi. E' un importante antiossidante inibente l'invecchiamento cellulare ed è in grado di svolgere un'azione preventiva sulle patologie cardiovascolari, migliorare l'ossigenazione del sangue, ridurre la fragilità capillare e potenziare il sistema immunitario. In natura è presente in alimenti quali uova, mandorle, noci, arachidi e nell'olio di mais, girasole, oliva e arachidi. La vitamina E è sensibile alla luce, al calore ed al freddo che ne provocano l'inattivazione. Studi clinici recenti hanno dimostrato che la Vitamina E unita al selenio svolge un'azione inibitoria nei confronti di alcuni tumori. La Vitamina E associata ad altre vitamine e ioni Zinco svolge un'elevata attività antiossidante e migliora la qualità del seme maschile riducendo lo stress ossidativo dovuto alla presenza di radicali liberi derivanti dai processi metabolici.

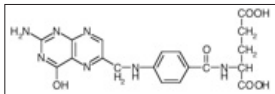
• **Vitamina C**



La vitamina C (Acido Ascorbico) è una vitamina idrosolubile fondamentale per la vita. Essa regola l'attività di vari enzimi è coinvolta nella produzione del collagene, dei tendini, delle ossa e dei tessuti connettivi in genere. La Vitamina C è un potente antiossidante ed particolarmente attiva sul sistema immunitario, facilita l'assorbimento del ferro, la guarigione delle ferite, la produzione di emoglobina e globuli rossi, riduce i livelli di colesterolo,

previene l'arteriosclerosi e la formazione di lipidi. In natura è presente negli alimenti vegetali quali agrumi (arancia, limone, pompelmo) e verdure (peperone, broccolo, cavolo, patata, pomodori). La vitamina C è facilmente distrutta dalla luce, dal calore e dall'ossigeno. Numerosi studi clinici hanno dimostrato come l'integrazione alimentare con Vitamina C migliora la morfologia ed incrementa il numero e la motilità delle cellule spermatiche riducendo il processo di agglutinazione spermatica.

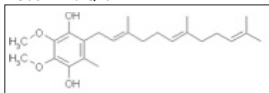
• **Acido Folico**



L'acido folico (Folacina o Vitamina B9) svolge un'azione rilevante nella sintesi del DNA, nei processi di crescita cellulare e di formazione degli aminoacidi. L'acido folico è determinante nei processi di biosintesi del gruppo "eme", componente essenziale della molecola di emoglobina. In natura è presente nei vegetali, quali

spinaci e broccoli ma anche nella frutta, nei semi integrali e nel fegato. In associazione allo Zinco la folacina induce un significativo aumento del numero e della motilità dei gameti maschili (spermatozoi) presenti nel liquido seminale.

• **Coenzima Q10**



Il coenzima Q10 (Ubichinone) è un coenzima largamente diffuso nell'organismo indispensabile nei processi di produzione energetica dell'organismo. Esso svolge un potente effetto antiossidante in sinergia con la Vitamina E. Negli alimenti è presente nella carne e nel pesce. L'azione del coenzima Q10 è apparsa utile a livello cardiaco in pazienti affetti da

scompenso cardiaco e cardiomiopatie. Il Coenzima Q10 in sinergia con altre vitamine migliora la qualità del liquido seminale maschile.

• **Selenio**



Il Selenio è un elemento essenziale nell'attivazione della glutatone per ossidasi, un importante enzima antiossidante. Il Selenio è coinvolto nei processi immunitari e nella attività degli ormoni tiroidei. Mandorle, cereali, pesce sono le fonti alimentari primarie di selenio. La presenza di selenio nel liquido seminale determina un miglioramento della motilità degli spermatozoi.

• **Zinco Ossido**



Lo Zinco è un minerale essenziale ed è presente in circa 300 enzimi. E' indispensabile nella crescita dei bambini e nel mantenimento della fertilità maschile. Esso è coinvolto nei processi di crescita cellulare, nella biosintesi delle proteine, potenzia i processi immunitari e svolge un'azione antiossidante. Fonti alimentari di Zinco possono essere: ostriche, carne, uova, pesce, latte di soia e germi di grano. La carenza di Zinco porta ad infertilità maschile. In pazienti con basso contenuto di Zinco nel liquido seminale è stato dimostrato che la sua integrazione alimentare può portare ad un miglioramento della motilità e del numero degli spermatozoi in esso presenti.

AVVERTENZE

Gli integratori non sono intesi come sostituti di una dieta variata. Non eccedere la dose consigliata. Tenere lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.

Conservare in luogo fresco e asciutto. Confezione da 30 compresse - Peso netto: 20.25g

Prodotto nei laboratori di: SERIS s.r.l.

Via Al Santuario Nostra Signora della Guardia, 36/R • Genova Bolzaneto
Per conto di MEDI SERVICE Via Matteotti 43/B, 20041 • Agrate Brianza (MI)
Tel. 039 6057074 • Fax 039 6057319 • medi@mediservice.it