PROTOCOLLO ANTIAGING CELLFOOD®



SCHEMA GENERALE

PROTOCOLLO ANTIAGING CELLFOOD®. Fase 1: disintossicazione & depurazione.

CELLFOOD® gocce. La soluzione fisiologicamente modulata alla domanda di ossigeno.



COMPOSIZIONE. CELLFOOD® gocce è un integratore alimentare naturale a base di amminoacidi, enzimi ed oligoelementi, in particolare selenio, ricavati dal *Lithothamnium calcareum*, un'alga rossa che vive in ecosistemi marini incontaminati, riuniti nella famosa formula di Everett-Storey. La natura colloidale garantisce la massima biodisponibilità dei suoi principi attivi che, rapidamente e completamente assorbiti a livello delle mucose, si distribuiscono nei vari tessuti in funzione delle reali necessità metaboliche.

RAZIONALE D'USO. CELLFOOD® è un modulatore fisiologico in grado di apportare preziosi micronutrienti (integrazione nutrizionale) e rendere disponibile ossigeno in funzione delle necessità metaboliche (*on-demand*), contrastando, nel contempo, l'acidosi ed un'eccessiva produzione di radicali liberi (azione antiossidante), come si osserva nelle sindromi ischemico-riperfusive. Migliorando la funzione endoteliale e purificando la matrice extracellulare (azione disintossicante), esso, inoltre, favorisce gli scambi metabolici e la "comunicazione" tra le cellule, onde ottimizzazione della funzione endocrina e stimolazione del sistema immunitario, con rapida percezione di una piacevole e duratura sensazione di benessere e di energia, di cui si avvantaggia specialmente chi svolge attività fisica.

DOSAGGIO

CELLFOOD® assunto diluendo da 1 a 8 gocce prodotto (secondo un protocollo incrementale) un bicchiere di acqua oligominerale (preferibilmente a basso residuo fisso pH superiore a 6.5), tre volte giorno, prima dei pasti principali.

PROTOCOLLO ANTIAGING CELLFOOD®. Fase 1: disintossicazione & depurazione.

CELLFOOD® OXYGEN gel. L'antiaging ideale per il benessere e la bellezza della pelle.



COMPOSIZIONE. CELLFOOD® OXYGEN GEL è una formulazione ad uso topico contenente CELLFOOD® base mescolato ad estratto di Aloe vera (*Aloe Barbadensis Miller*), camomilla (*Matricaria camomilla*) e glicerina. Le singolari proprietà fisicochimiche di CELLFOOD® consentono il rapido ed completo assorbimento dei principi attivi negli strati cutanei interessati che possono così usufruirne di tutti i benefici effetti.

RAZIONALE D'USO. CELLFOOD® OXYGEN GEL, grazie all'Aloe vera, esercita una profonda azione ammorbidente, antiinfiammatoria, rigeneratrice e riparatrice. Per le singolari proprietà fitoterapiche della *Matricaria camomilla* dovute all'azulene e al bisabololo induce un effetto emolliente e tonificante, lasciando una piacevole sensazione di freschezza e rilassamento. Grazie alla glicerina, un umettante naturale, favorisce l'idratazione della pelle, rendendola più soffice ed elastica. Agli acidi umici di CELLFOOD®, infine, un efficace ruolo protettivo.

DOSAGGIO

CELLFOOD® adatto a tutti i tipi di pelle e va usato sia alla che sera al mattino. dopo pulizia accurata cutanea. Per disturbi persistenti si possono aggiungere 1 o 2 gocce CELLFOOD® direttamente mescolate al gel sul palmo della mano.

PROTOCOLLO ANTIAGING CELLFOOD®. Fase 2: attivazione & rigenerazione.

CELLFOOD® gocce. Rigenerazione cellulare ottimale naturale antiaging.



COMPOSIZIONE. CELLFOOD® DNA RNA spray è una formulazione energizzata al laser costituita da CELLFOOD® con aggiunta di amminoacidi (L-glutamina, L-serina, L-lisina, L-prolina, acido L-aspartico), basi del DNA/RNA, agenti metilanti specifici (trimetilglicina), complesso vitaminico B (B_1 o tiamina, B_3 o niacina, B_5 o acido pantotenico, B_6 o piridossina, B_9 o acido folico, e B_{12} o metilcobalamina) ed ATP, altamente biodisponibili per assorbimento orale.

RAZIONALE D'USO. CELLFOOD® DNA RNA spray, grazie ai suoi amminoacidi specifici ed alle tipiche basi azotate, favorisce la sintesi degli acidi nucleici (DNA ed RNA) indispensabili per il normale ricambio cellulare. In virtù degli agenti metilanti ed al complesso vitaminico B, poi, previene la perdita di metili dal DNA, contrastando uno degli effetti più importanti dell'invecchiamento, e l'accumulo di omocisteina, svolgendo un'azione antiossidante e protettiva nei confronti dello sviluppo di malattie cardiovascolari e neurodegenerative. Grazie all'ATP, infine, sostiene dal punto di vista energetico il corretto svolgimento delle suddette azioni.

DOSAGGIO

CELLFOOD® DNA RNA spray assunto nebulizzando prodotto direttamente sotto la lingua alla dose di 2 erogazioni/3 volte al aiorno oppure di erogazioni/2 volte al giorno ai pasti. Trattenere in bocca sotto la lingua per qualche secondo prima di

personalizzazione.

LINEA NUTRACEUTICA CELLFOOD®. Una soluzione diversificata per differenti esigenze.

Il protocollo standard, dopo la seconda fase, può essere arricchito, all'upo, da uno o più prodotti della linea nutraceutica CELLFOOD® ad uso sistemico. Ogni combinazione è possibile, data la comune matrice delle suddette formulazioni, con la sola, relativa eccezione, dell'associazione di CELLFOOD® DNA RNA con CELLFOOD® SAMe, a causa del possibile rischio di potenziare eccessivamente l'effetto di metilazione di substrati biologici.













personalizzazione.

CELLFOOD® DIET SWITHC gocce. L'attivazione naturale del metabolismo.



COMPOSIZIONE. CELLFOOD® DIET SWITCH gocce è un integratore alimentare naturale a base di di L-carnitina e di un estratto di *Garcinia cambogia* disciolti in CELLFOOD®. La L-carnitina è un acido carbossilico a breve catena carboniosa contenente azoto. La *Garcinia cambogia* è un frutto tropicale, particolarmente ricco in acido isocitrico (o citrina K). CELLFOOD® DIET SWITCH NON CONTIENE SOSTANZE ANORESSIZZANTI, TIPO AMFETAMINE.

RAZIONALE D'USO. CELLFOOD® DIET SWITCH, grazie alla L-carnitina, favorisce il trasporto e quindi l'ossidazione degli acidi grassi nei mitocondri, mentre, grazie all'acido isocitrico, inibisce la citrato liasi, preposta alla scissione del citrato ad ossalacetato ed acetilcoenzima A, che non può così essere usato per la sintesi di acidi grassi e colesterolo. Il viraggio in senso degradativo del metabolismo può favorire la normalizzazione del profilo lipidico ed ossidativo ematico, il miglioramento della funzione epatica (grazie anche all'azione disintossicante dei principi attivi di CELLFOOD®) e la perdita di massa grassa senza virtuale compromissione di quella magra. Dal punto di vista clinico, questi effetti si traducono in una riduzione del senso di fame, in una graduale e salutare perdita di peso e ad un piacevole rimodellamento della silhouette; infatti, ne traggono particolare vantaggio anche le adiposità localizzate e i noduli cellulitici. Infine, migliorano le prestazioni cardiache e muscolo-scheletriche e la funzionalità epatica.

DOSAGGIO

CELLFOOD® DIET SWITCH va assunto diluendo il prodotto in un bicchiere d'acqua preferibilmente a stomaco vuoto, 2 ore dopo la cena prima di coricarsi, alla dose di 20 gocce. All'occorrenza può essere usato con le stesse modalità prima di intraprendere un'intensa attività fisica.

personalizzazione.

CELLFOOD® SILICA PLUS gocce. Cute, ossa ed articolazioni più resistenti e protette.



COMPOSIZIONE. CELLFOOD® SILICA PLUS gocce è un integratore alimentare a base di biossido di silicio disciolto in CELLFOOD®. Il silicio è finemente disperso insieme ai micronutrienti di CELLFOOD® in particelle del diametro di circa 10 nm e ciò favorisce una distribuzione omogenea e completa dei principi attivi della formulazione colloidale nei tessuti, con favorevole ricaduta sui processi di la prodotto in un bicchiere d'acqua

RAZIONALE D'USO. CELLFOOD® SILICA PLUS gocce agisce principalmente sui diversi componenti della matrice extracellulare dei connettivi (proteoglicani, collagene ed elastina) inducendo un effetto mineralizzante sull'osso ed elasticizzante su cartilagini, tendini ed arterie. Inoltre, migliora la capacità di riparazione dei tessuti e di cicatrizzazione delle ferite ed attenua i fenomeni infiammatori e degenerativi a carico dell'apparato locomotore e dell'albero vascolare conseguenti a traumatismi ed all'invecchiamento. Le funzioni immunitarie ne sono favorevolmente influenzate e anche la neurotossicità da alluminio contrastata.

DOSAGGIO

CELLFOOD® SILICA PLUS va assunto diluendo bicchiere d'acqua oligominerale (250 cc),alla dose di 15 gocce, o gradualmente diluendo 1 goccia in acqua 3 volte giorno, aumentando la dose ogni giorni fino a 8 gocce 3 volte al aiorno.

personalizzazione.

CELLFOOD® MSM spray orale. Zolfo altamente disponibile contro infiammazioni ed allergie.



COMPOSIZIONE. CELLFOOD® MSM spray è un integratore alimentare a base di metilsulfonilmetano (MSM) — l'unico in formulazione ad assorbimento orale — disciolto in CELLFOOD®. L'MSM è una forma naturale altamente biodisponibile dello zolfo normalmente presente in molti cibi freschi (es. pesce, latte non pastorizzato, ortaggi crudi), ma che viene facilmente distrutta dalle comuni tecniche di cottura o di abbattimento della carica microbica degli alimenti.

RAZIONALE D'USO. CELLFOOD® MSM spray penetra rapidamente nel tessuto connettivo, modulando la risposta infiammatoria a livello dell'apparato locomotore ed attenuando le reazioni allergiche, specialmente nella pelle, nelle prime vie aeree e nel tratto gastro-intestinale. Ne conseguono un'attenuazione della sintomatologia flogistica e dolorosa ed un rilasciamento della muscolatura scheletrica sottoposta a tensione e, probabilmente, un abbassamento dei livelli di radicali liberi (azione antiossidante). Anche la reattività autoimmune viene tenuta sotto controllo. Descritto, infine, un effetto tampone sul pH gastrico.

DOSAGGIO

CELLFOOD® MSM spray va assunto nebulizzando prodotto direttamente sotto la lingua alla dose di 4 erogazioni/3 volte al giorno. Trattenere in bocca sotto la lingua per qualche secondo prima di deglutire.

personalizzazione.

CELLFOOD® SAMe gocce. Benessere psicofisico e disintossicazione ottimale.



COMPOSIZIONE. CELLFOOD® SAMe gocce è un integratore alimentare costituito da CELLFOOD® con aggiunta di S-Adenosilmetionina (SAMe), una sostanza in grado di "donare" piccoli frammenti molecolari, i gruppi metilici. Grazie alle singolari proprietà farmacocinetiche di CELLFOOD® ed alla sua via di somministrazione sublinguale, evitando il "primo passaggio" epatico, garantisce una rapida ed efficace assimilazione della SAMe.

RAZIONALE D'USO. CELLFOOD® SAMe, donando gruppi metile, esercita numerose azioni biologiche. Anzitutto, favorendo la conversione dell'uracile in timina, consente di sintetizzare il DNA. Inoltre, favorendo lo smaltimento dell'omocisteina, consente di recuperare la cisteina, indispensabile per la sintesi dell'antiossidante glutatione (azione disintossicante e antiossidante). Infine, favorendo la conversione della noradrenalina in adrenalina (neurotrasmettitori) e delle cefaline in lecitine (fosfolipidi) migliora globalmente le funzioni delle membrane cellulari, soprattutto a livello dei neuroni.

DOSAGGIO

SAMe va assunto ponendo prodotto sotto la lingua, prima dei pasti, alla dose di 10 gocce, 2 volte aiorno. Trattenere in bocca sotto la lingua per qualche secondo prima di deglutire.

personalizzazione.

CELLFOOD® MULTIVITAMIN 100% RDA spray orale. Energia e vitamine a portata di mano in versione spray.



COMPOSIZIONE. CELLFOOD® MULTIVITAMINE SPRAY CONCENTRATO 100% RDA contiene disciolti in CELLFOOD® una miscela di 12 vitamine di esclusiva origine naturale, quali A, B_1 (tiamina), B_2 (riboflavina), B_3 (niacina), B_5 (acido pantotenico), B_6 (piridossina), B_9 (acido folico), B_{12} (metilcobalamina), C, D, E ed H (biotina), sufficienti a far fronte, alla dose suggerita, al fabbisogno quotidiano in RDA (dose giornaliera raccomandata dai nutrizionisti).

RAZIONALE D'USO. CELLFOOD® MULTIVITAMINE SPRAY CONCENTRATO 100% RDA fornisce una vasta gamma di vitamine indispensabili per tutte le funzioni biologiche (accrescimento, sviluppo, metabolismo, etc.). In particolare, la vitamina A protegge pelle e mucose, consentendo una visione ottimale. Le vitamine B fungono da coenzimi in numerose reazioni del metabolismo terminale. Le vitamine C ed E esercitano un'azione antiossidante. La vitamina D favorisce la fissazione del calcio. La vitamina H catalizza le reazioni di carbossilazione.

DOSAGGIO

CELLFOOD® MULTIVITAMINE spray va assunto nebulizzando prodotto direttamente lingua sotto la alla dose di erogazioni al giorno, al mattino. in **Trattenere** la sotto bocca lingua per qualche secondo prima di deglutire.

PROTOCOLLO ANTIAGING CELLFOOD®. Fase 3: ottimizzazione & personalizzazione.

CELLFOOD® VITAMINA C + spray orale. Tutta la potenza della vitamina C "ready to use".



COMPOSIZIONE. CELLFOOD® VITAMINA C+ spray orale è un integratore alimentare a base di CELLFOOD® con aggiunta di vitamina C, un modulatore fisiologico dei processi di ossido-riduzione. Grazie all'originale formulazione sublinguale ed alle proprietà colloidali ed elettrocinetiche di CELLFOOD®, bypassando il primo filtro epatico, garantisce alla vitamina C una biodisponibilità ottimale. L'aroma di ciliegia lo rende particolarmente gradevole.

RAZIONALE D'USO. CELLFOOD® VITAMINA C+, modulando i processi ossidoriduttivi, consente lo svolgimento di numerose funzioni vitali. Inoltre, esercitando un'azione scavenger nei confronti di vari radicali liberi dell'ossigeno (idrossile, perossile, anione superossido) e consentendo la rigenerazione della vitamina E, svolge una potente azione antiossidante. Infine, favorendo l'idrossilazione di due amminoacidi, la lisina e la prolina, stabilizza il collagene dei connettivi.

DOSAGGIO

CELLFOOD® VITAMINA C spray orale va assunto nebulizzando prodotto direttamente sotto la lingua alla dose di 4 erogazioni/3 volte al giorno. Trattenere in bocca sotto la lingua per qualche secondo prima di deglutire.