

Servizi e prodotti

INTEGRATORI

INTOLLERANZE ALIMENTARI

DENSITOMETRIA OSSEA

BIOIMPEDENZIOMETRIA

PER TUTTE LE INFORMAZIONI VISITA IL SITO: WWW.CMNITALIA.COM

BENESSERE OSSA E ARTICOLAZIONI



PHYTOBONES

è un integratore alimentare a base di **Lithotamnium calcareum Maerl**, **Equiseto**, **Vitamina K2**, **Vitamina D3**.

TENORE GIORNALIERO DEGLI INGREDIENTI
per dose giornaliera 1 capsula

INGREDIENTI	mg/dose 1 cps/die	%VNR/ dose
Agenti di carica: Maltodestrine da mais	50 mg	---
Litotame (Lithotamnium calcareum Maerl; tallo) polvere	250 mg	
Equiseto (Equisetum arvense L. var. alpestre Wahlenb. (ssp. Boreale; cauli sterili) estratto secco tit. al 2,5% in silicio	180 mg	
di cui silicio	4,50 mg	
Vitamina D3 (colecalfiferolo) pura 100%	0,00500 mg	100
Vitamina K2 (menachione-7) 100%	0,075 mg	100
Totale (escluso capsula)	480 mg	

Modalità d'uso

Si consiglia l'assunzione di una capsula al giorno.

Indicazioni

Le vitamine D - K2 ed il litotame aiutano al mantenimento delle ossa in condizioni normali. La vitamina D favorisce l'assorbimento e il normale utilizzo di calcio e fosforo.

Finalità salutistiche

Lithotamnium calcareum Maerl, tallo è indicato per sostenere il trofismo del tessuto osseo; Equisetum arvense L., cauli sterili è indicato per coadiuvare il trofismo del connettivo; Vitamina K2 e D3 contribuiscono al normale mantenimento delle ossa.

BENESSERE OSSA E ARTICOLAZIONI



BODY JOINT COMPLEX

è un integratore alimentare a base di **Glucosamina**, **Condroitina**, **MSM**, **Boswellia** e **Artiglio del Diavolo**.

ANALISI MEDIA
per dose giornaliera 1 compressa

INGREDIENTI	mg/dose 1 cps/die	%VNR/*
Glucosamina solfato	400 mg	100
Condroitina solfato	300 mg	80
MSM Metilsulfonilmetano	200 mg	---
Boswellia e.s.	150 mg	---
Harpagophytum e.s.	150 mg	---
Carbossimetilcellulosa	Qb 1,3 gr	---
Totale	1300 mg	

*Valori Nutritivi di Riferimento % CE 1169 -2011

Modalità d'uso

Si consiglia l'assunzione di una compressa al giorno da ingerire con abbondante acqua.

Indicazioni

Body Joint Complex è un integratore alimentare a base di componenti utili per il trofismo delle cartilagini e per la flessibilità articolare. L'azione naturale antinfiammatoria e antidolorifica inoltre è potenziata dai due estratti naturali presenti nella formula.

Finalità salutistiche

Gli ingredienti sono indicati per mantenere la fisiologica funzionalità delle cartilagini delle mani, delle ginocchia o della schiena. Gli ingredienti sono in grado di colmare le carenze nutrizionali o gli aumentati fabbisogni organici dei nutrienti apportati.

INTESTINO, DIGESTIONE



PHYTOZYME PANCIA PIATTA

è un integratore alimentare a base di **Lactobacillus acidophilus**, **Bifidobacterium bifidum**, **FOS**, **lattasi** ed enzimi da maltodestrine fermentate.

TENORE GIORNALIERO DEGLI INGREDIENTI per dose giornaliera 1 capsula

INGREDIENTI	Per dose giornaliera 1 capsula	%VNR/ dose
Lactobacillus acidophilus	2 miliardi	***
Bifidobacterium bifidum	2 miliardi	***
Fruttooligosaccaridi (FOS)	150 mg	***
Lattasi	2 miliardi di cui 5000 UI	***
Carbossimetilcellulosa	Qb 500 mg	
Capsule di gelatina gastroresistente	30 unità	

*Valori Nutritivi di Riferimento % CE 1169 -2011

Modalità d'uso

Si consiglia l'assunzione di 1 capsula al giorno da ingerire con abbondante acqua.

Indicazioni

Pancia gonfia o pesante, stitichezza o diarrea, gas o crampi sono problemi digestivi spesso accompagnati da stanchezza, perdita di concentrazione e disagio psicologico. Nella maggioranza dei casi si ignora che questi problemi sono connessi agli elementi costituenti della microflora intestinale. I batteri "amici", i probiotici, sono di effettivo aiuto in queste situazioni e ne abbiamo bisogno in modo particolare per rafforzare il sistema immunitario e prevenire tali problemi.

DRENAGGIO LIQUIDI



DRAIN FAST DRINK

integratore alimentare a base di **Ananas**, **Centella**, **Tarassaco**, **Pilosella**, **Orthosiphon** e **Betulla**.

ANALISI MEDIA per dose giornaliera 1 stick

INGREDIENTI	mg/dose	%VNR/ *
Ananas Gambo e.s.	100 mg	***
Centella e.s.	50 mg di cui 20% di asiaticoside	***
Tarassaco e.s.	75 mg di cui 2% inulina	***
Pilosella e.s.	100 mg di cui 1% in vitexina	***
Orthosiphon e.s.	50 mg di cui 0,1% in sinensetina	***
Betulla e.s.	50 mg di cui 2% inulina	
Aroma Ananas e.s.	10 mg	
Acqua preservata	Qb 10 ml	

*Valori Nutritivi di Riferimento % CE 1169 -2011

Modalità d'uso

Si consiglia l'assunzione di 1 stick al giorno da ingerire con abbondante acqua oppure di 2 stick diluiti in 1 litro d'acqua.

Indicazioni

Grazie alla sua innovativa formula vegetale elimina i liquidi in eccesso preservando la conservazione dei minerali fondamentali per la regolare funzionalità renale e pressoria.

DEPURAZIONE FEGATO



Modalità d'uso

Si consiglia l'assunzione di 1 stick al giorno da ingerire con abbondante acqua oppure di 2 stick diluiti in 1 litro d'acqua.

EPA FAST DRINK

è un integratore alimentare a base di **Rafano nero, Desmodium, Cardo mariano, Tarassaco, Bardana e Rosmarino**

ANALISI MEDIA
per dose giornaliera 1 stick

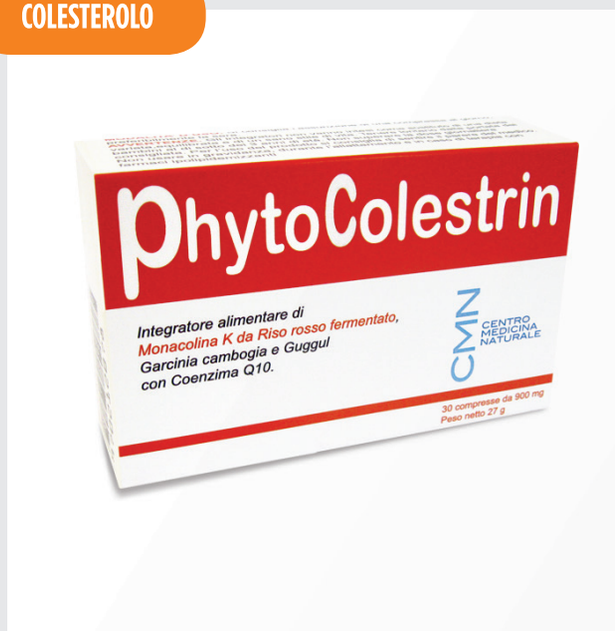
INGREDIENTI	mg/dose	%VNR/ *
Rafano nero e.s.	50 mg	***
Desmodium e.s.	50 mg di cui 0,5% bioflavonoidi	***
Cardo mariano e.s.	50 mg di cui 2% silimarina	***
Tarassaco e.s.	50 mg di cui 2% inulina	***
Bardana e.s.	50 mg di cui 2% inulina	***
Rosmarino e.s.	50 mg di cui 15% oleoresina	***
Aroma Arancia	10 mg	
Acqua preservata	Qb 10 ml	

*Valori Nutritivi di Riferimento % CE 1169 -2011

Indicazioni

Il depurativo completamente di origine vegetale esplica la sua azione a livello epatico migliorando le funzionalità digestive/protettive del fegato. L'azione combinata delle sue sostanze annulla un affaticamento dell'organo e ne migliora le sue capacità funzionali.

COLESTEROLO



Modalità d'uso

Si consiglia l'assunzione di una compressa al giorno, preferibilmente la sera.

Indicazioni

La Monacolina K del Riso rosso contribuisce al mantenimento di livelli normali di colesterolo nel sangue; l'effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 10 mg di Monacolina K da preparazioni di riso rosso fermentato. La Garcinia cambogia e il Guggul risultano utili per il metabolismo dei lipidi.

PHYTOCOLESTRIN

è un integratore alimentare a base di **Monacolina K da Riso Rosso fermentato, Garcinia cambogia e Guggul con coenzima Q10.**

TENORE DEGLI INGREDIENTI
CARATTERIZZANTI

ANALISI MEDIA	Per dose giornaliera 1 compressa
Riso rosso fermentato e.s.	200 mg
di cui Monacolina K	10 mg
Garcinia cambogia e.s.	200 mg
di cui Ac. Idrossicitrico	120 mg
Guggul e.s.	200 mg
di cui Guggulsteroni	20 mg
Coenzima Q10	10 mg

Proponi ai clienti della tua farmacia i test di CMN Centro Medicina Naturale!

CMN invierà i propri esperti su appuntamento per eseguire i test richiesti **senza alcun costo** per la tua farmacia. Potrai così offrire un nuovo servizio naturale senza alcun impegno da parte tua, aumentando l'attrattività della tua farmacia e **incrementando le vendite** dei prodotti di cui proporremo l'acquisto.

INTOLLERANZE ALIMENTARI



Un numero sempre crescente di persone soffre di **intolleranze alimentari** causate da diversi fattori come lo stress, le dipendenze (alcol, fumo, caffè, ecc.), l'inquinamento ambientale o le terapie antibiotiche e cortisoniche prolungate.

Esse sono una reazione lenta e progressiva dell'intestino che non tollera l'ingestione massiccia di certi cibi.

Le persone che sono affette da intolleranze alimentari accusano disturbi per anni, provando ogni tipo di cura senza accorgersi che tutto può dipendere da un certo alimento non metabolizzato in modo corretto.

Combattere il problema significa individuare gli alimenti a noi dannosi ed eliminarli dalla nostra alimentazione per un periodo che dipende dal grado di reazione riscontrato.

METODO GSR

I nostri esperti per individuare le intolleranze alimentari utilizzano il metodo GSR, attraverso il quale vengono analizzati 360 alimenti.

Il nostro corpo è attraversato da micro-correnti che possono essere facilmente misurate a livello di alcuni punti della pelle corrispondenti ai meridiani classici dell'agopuntura; attraverso il test GSR, si possono misurare le variazioni delle micro-correnti nel momento in cui l'organismo viene a contatto con alimenti da lui non tollerati con l'invio di frequenze corrispondenti ad ogni alimento, dal dito all'intestino.

In sintesi quindi **il test GSR è un metodo indolore e non invasivo** di rilevazione energetica tramite un apparecchio su punti di meridiani situati sull'indice delle mani.

Il test GSR è assolutamente veloce, non richiede prelievi di sangue e **ha esito immediato**.



Nessun costo per la farmacia

I nostri servizi sono gratuiti e non implicano nessun costo.



Servizio su appuntamento

Veniamo solo se richiesto dai tuoi clienti così da non impegnare la tua farmacia.



Aumenta le vendite

Da statistiche i servizi di CMN hanno portato ad un considerevole aumento delle vendite.



Nessun impegno

Per te non ci sarà nessun impegno extra e potrai subito offrire nuovi servizi.

DENSITOMETRIA OSSEA



I nostri tecnici per misurare il livello di densità ossea utilizzano un macchinario di ultima generazione: il **MiniOmni**.

Miniomni è l'unico device ad ultrasuoni multi-site, per la diagnostica globale di primo livello e **la diagnosi precoce nella lotta contro l'osteoporosi** ed offre una valutazione della densità ossea affidabile, accurata, non invasiva (la misurazione avviene sul radio) e sicura. Alla base di MiniOmni c'è la tecnologia quantitativa a ultrasuoni Omnipath™, un sistema di rilevazione unico e brevettato a livello internazionale che rileva la velocità delle onde ultrasoniche (SOS) lungo l'asse di forza massimale dell'osso. Una misura, questa, che elimina gli effetti del tessuto molle, consentendo risultati più precisi. I risultati (indicati con l'unità di misura T-score e Z-score) sono immediati e vengono consegnati subito al paziente che può rendersi conto della propria situazione essendo facili da consultare.

BIOIMPEDENZIOMETRIA



La misurazione dell'impedenza corporea è una delle tecniche attualmente più usate ed affidabili per la determinazione della composizione corporea. Si basa sul principio fisico che l'acqua è un buon conduttore di corrente elettrica, mentre il grasso è un isolante. Poiché la massa magra corporea (FFM) è costituita prevalentemente da acqua, determinando il contenuto di acqua dell'organismo è possibile risalire al contenuto di massa magra e di massa grassa.

Allo scopo viene utilizzato un apparecchio chiamato **impedenziometro** che, collegato tramite elettrodi al paziente, misura la resistenza che il corpo oppone al passaggio di una corrente debolissima e ad alta frequenza. Dal valore dell'impedenza corporea, tramite alcuni algoritmi e con l'ausilio di un computer, si risale al contenuto di acqua corporea, di massa magra, di massa grassa e al metabolismo basale del paziente.

Centro Medicina Naturale

Via Banetti 7, Ispra (VA) - Italy

Tel. (+39) 0332 781 433 **Tel.** (+39) 0332 784 035

E-mail: info@cmnitalia.com

www.cmnitalia.com