



riproduci video ▶

I vantaggi per la salute offerti dalla rivoluzionaria scoperta scientifica di ASEA.

maggiori informazioni



CHE COS'E' ASEA?

ASEA è composto da migliaia di miliardi di molecole di segnalazione Redox perfettamente equilibrate e sospese in una soluzione salina pura (le stesse molecole presenti nelle cellule del corpo umano). La segnalazione Redox è una funzione chiave di tutti gli esseri viventi del pianeta. Le molecole di segnalazione Redox vengono create all'interno di ciascuna cellula del corpo e sono indispensabili per il sistema immunitario e per i meccanismi di guarigione cellulare. Sono talmente essenziali che, in loro assenza, una forma di vita morirebbe nel giro di pochi secondi. Un apporto corretto di molecole di segnalazione Redox consente la guarigione cellulare, vale a dire l'eliminazione di cellule danneggiate e non più funzionali e la relativa sostituzione con cellule sane e vitali. Le molecole di segnalazione Redox sono indispensabili per la salute delle cellule. Ecco perché il corpo produce quelle che gli occorrono. Tuttavia, a partire dai 12 anni, ne produce quantità sempre minori. ASEA è l'unico prodotto al mondo per la reintegrazione di molecole di segnalazione Redox.

ASEA: INFORMAZIONI PER TUTTI. PAGINA 1

*ASEA e la sua tecnologia di base sono completamente protetti da brevetti statunitensi
5,507,932; 5,674,537; 6,007,686; 6,117,285.*

Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia.

A CHE COSA SERVE?



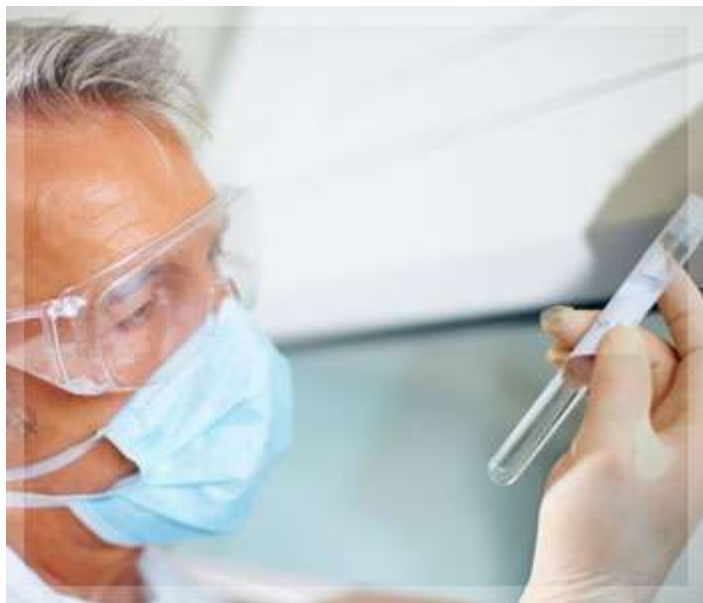
ASEA: INFORMAZIONI PER TUTTI. PAGINA 2

*ASEA e la sua tecnologia di base sono completamente protetti da brevetti statunitensi
5,507,932; 5,674,537; 6,007,686; 6,117,285.*

Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia.

ASEA E' SICURO?

UNO DEI PRODOTTI PIU' SICURI DEL PIANETA!



Sulla terra non c'è quasi nulla di più sicuro per il corpo di ASEA. E' più sicuro dell'acqua di rubinetto, dell'acqua di sorgente e dell'acqua alcalina. **Sono stati spesi più di 5 milioni (U.S.Dollars) per testare ASEA e la sua tecnologia di base**, e tutti i risultati mostrano che **ASEA è sicuro** per tutti i tessuti, gli organi e gli apparati del corpo. Questi studi hanno testato dozzine di effetti diversi tra cui endotossicità, citotossicità, genotossicità, mutazione inversa, aberrazione cromosomica e tossicità acuta.

Tutto questo controllo rigoroso su un prodotto finito è qualcosa di inaudito nel modo degli integratori alimentari. Perché? Perché è costoso. Chi ha voglia di spendere 5 milioni di dollari o più per studi sulla sicurezza?

ASEA ne ha voglia.

Vogliamo che sappiate che ogni bottiglia, ogni porzione ed ogni sorso di ASEA vi porta potenti vantaggi, pur rimanendo completamente sicuro per il vostro corpo.

CHI USA ASEA?

ASEA cambia ovunque la vita della gente: dagli atleti che fanno sport di resistenza, spingendo sempre il corpo al limite, alle persone che semplicemente desiderano prendersi cura della propria salute. La verità è che ASEA è in grado di migliorare la salute di chiunque a qualsiasi stadio e che persone di ogni ceto e occupazione condividono questa straordinaria scoperta nel campo della salute che sta cambiando loro la vita.

Alcune testimonianze di antinvecchiamento, atleti, famiglie, persone attente alla salute:

<http://www.asea.myoffice.com/daniper/ita/prodotto/chi-usa-asea/>

ASEA: INFORMAZIONI PER TUTTI. PAGINA 3

*ASEA e la sua tecnologia di base sono completamente protetti da brevetti statunitensi
5,507,932; 5,674,537; 6,007,686; 6,117,285.*

Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia.

DOMANDE FREQUENTI SUL PRODOTTO

CHE COS'E' ASEA?

ASEA è composto da migliaia di miliardi di molecole di segnalazione Redox perfettamente equilibrate e sospese in una soluzione salina pura (*le stesse molecole presenti nelle cellule del corpo umano*). Le molecole di segnalazione Redox sono indispensabili per la salute delle cellule. Ecco perché il corpo produce quelle che gli occorrono. Tuttavia, a partire dai 12 anni, ne produce quantità sempre minori. ASEA è l'unico prodotto al mondo per la reintegrazione di molecole di segnalazione Redox.

CHE COSA SONO LE MOLECOLE DI SEGNALAZIONE REDOX?

La segnalazione Redox è una funzione chiave di tutti gli esseri viventi del pianeta. Le molecole di segnalazione Redox vengono create all'interno di ciascuna cellula del corpo e sono indispensabili per il sistema immunitario e per i meccanismi di guarigione cellulare. Le molecole di segnalazione Redox sono talmente essenziali che, in loro assenza, una forma di vita morirebbe nel giro di pochi secondi. Un apporto corretto di molecole di segnalazione Redox favorisce il normale processo di guarigione cellulare, vale a dire l'eliminazione di cellule danneggiate e non più funzionali e la relativa sostituzione con cellule sane e vitali.

COME FUNZIONANO QUESTE MOLECOLE?

Le molecole di segnalazione Redox vengono classificate in due gruppi: il tipo a ossigeno reattivo e il tipo ridotto. Il tipo a ossigeno reattivo protegge il sistema immunitario mentre il tipo ridotto attiva antiossidanti. Un attento equilibrio omeostatico tra i due tipi viene mantenuto in tutte le cellule e in tutti i tessuti. Quando si verifica un problema o un danno, l'equilibrio viene disturbato. Tale disturbo equivale a un segnale per le cellule e i tessuti, che vengono avvertiti della necessità di difendersi e ripararsi, ripristinando quindi un sano equilibrio.

QUANTO ASEA DEVE PRENDERE NORMALMENTE UN ATLETA?

I dati raccolti in anni di utilizzo indicano che l'assunzione quotidiana di 6-12 cl (2-4 oz.) di ASEA è sufficiente per mantenere uno stato di salute normale. Tuttavia, quando il corpo viene sottoposto a forti sollecitazioni o attività molto impegnative può essere utile aumentare le dosi. Gli atleti, ad esempio, che sottopongono il corpo a forti sollecitazioni, di solito ne assumono fino a 23-24 cl (8 oz.) prima di allenamenti intensivi o gare. Bere quantitativi superiori di ASEA è, di norma, sicuro. ASEA, tuttavia, non è studiato per idratare. Quindi è **necessario accompagnare l'assunzione di ASEA bevendo molta acqua.**

IN QUALI CIRCOSTANZE OCCORRE FARE ATTENZIONE NELL'ASSUNZIONE DI ASEA?

ASEA si è dimostrato sicuro per tutti i tessuti, gli organi e i sistemi del corpo. È talmente efficace che potrebbe migliorare l'efficienza di alcune molecole preposte alla trasmissione di messaggi all'interno del corpo, ad esempio gli ormoni, l'insulina, l'adrenalina, ecc. Se si stanno usando tali sostanze, è consigliabile un attento automonitoraggio e una rettifica delle dosi, di concerto con il proprio medico, se necessario. Come per la maggior parte degli integratori, l'assunzione di ASEA è sconsigliata durante la gravidanza o l'allattamento.

ASEA E' SICURO?

Assolutamente. In realtà non c'è quasi nulla di più sicuro per il corpo di ASEA. E' più sicuro dell'acqua di rubinetto, dell'acqua di sorgente e di quella alcalina. Questo record di sicurezza è documentato da più di 5 milioni di dollari spesi in studi condotti su ASEA e sulla tecnologia di base. **ASEA è stato comprovato al 100% non-tossico** su tutti i tessuti, organi, e apparati del corpo.

ASEA E' SICURO PER LA PELLE?

Sì. ASEA è sicuro e ha un effetto lenitivo anche per i tessuti più sensibili.

ASEA E' PROTETTO DA BREVETTI?

ASEA e la sua tecnologia di base sono completamente protetti da brevetti statunitensi 5,507,932; 5,674,537; 6,007,686; 6,117,285

ASEA CONTIENE CLORO?

È dimostrato scientificamente che ASEA **non è un prodotto clorato**. Il cloro è tossico, irritante e non naturale. ASEA è atossico, calmante e completamente naturale. **L'effetto di ASEA sui tessuti del corpo è esattamente l'opposto di quello del cloro.** La ricerca dimostra che ASEA non causa assolutamente alcuna irritazione o reazione tossica nei tessuti del corpo.

SONO SENSIBILE AL SALE. QUANTO SALE CONTIENE ASEA?

Di norma il corpo elabora il sale presente nella dieta. La quantità di sale presente in 3 cl di ASEA è solitamente inferiore a quella contenuta in una carota. I soggetti particolarmente sensibili al sale dovrebbero consultare un medico per vedere se è possibile regolare la dieta per poter prendere ASEA. Il contenuto di sale è chiaramente indicato sull'etichetta. Se l'assunzione di ASEA continua a essere fonte di fastidi, si consiglia di bere molta acqua nell'arco della giornata e prendere quantitativi minori di ASEA più di frequente (3 cl quattro volte al giorno, ad esempio). In questo modo è possibile, di norma, eliminare tutti gli effetti disintossicanti.

CHE DIFFERENZA C'E' TRA L'ACQUA ALCALINA E ASEA?

La maggior parte delle acque alcaline presenti sul mercato vengono prodotte collegando la semplice acqua di rubinetto a una camera di elettrolisi che, dopo aver filtrato l'acqua, la separa nei suoi componenti acidi e alcalini. Di norma, l'acqua alcalina è instabile e deve essere bevuta subito, mentre l'acqua acida è solitamente pericolosa da ingerire. ASEA non è acqua alcalina. ASEA contiene una miscela perfettamente bilanciata, sicura e stabile di molecole di segnalazione Redox analoghe a quelle prodotte naturalmente dai mitocondri delle cellule corporee. La base di partenza di ASEA è una miscela di acqua purificata e sale che viene poi sottoposta a un complesso processo elettrochimico in più fasi che può durare tre o più giorni. Il processo di produzione presenta aspetti chimici e fisici molto complessi ed è sottoposto allo stretto controllo di diversi parametri qualitativi e produttivi. Il pH deve risultare neutro (7,35).

IN CHE MODO AVVIENE L'ASSORBIMENTO DI ASEA?

ASEA viene rapidamente assorbito attraverso gli stessi canali di assorbimento dell'acqua, nei tessuti molli della bocca, dell'esofago e delle pareti dello stomaco. Le molecole di segnalazione Redox contenute in ASEA sono in grado di resistere all'ambiente fortemente acido dello stomaco fino a quando non vengono assorbite. Tracce di molecole di segnalazione Redox residue sono state trovate nel sangue diverse ore dopo l'ingestione.

ASEA PUO' ESSERE CONGELATO O SCALDATO?

ASEA si mantiene stabile fino a temperature di 150°C e resiste alle microonde, alla refrigerazione e al congelamento. Il congelamento, peraltro, dovrebbe essere evitato se possibile, ma se ASEA viene congelato, prima dell'uso deve essere completamente scongelato, lasciato riposare e quindi mescolato. Per contro, la stabilità di ASEA è sensibile alla contaminazione. Le porzioni inutilizzate devono essere sempre richiuse con il tappo e si sconsiglia vivamente di bere direttamente dalla bottiglia, poiché ciò incoraggia la contaminazione.

Link Attivo: <http://www.asea.myvoffice.com/daniper/ita/prodotto/domande-frequenti-sul-prodotto/>

Distributore Indipendente ASEA: Danilo Perolio

Web Site: <http://www.asea.myvoffice.com/daniper/ita>

Cellulare: 338.3468310

E-mail: diinabandhu56@gmail.com

Skype: danilo.perolio