

Sundhedsanprisning



SUNDHEDSANPRISNING

- ASEA ER REGISTRERET SOM ET KOSTTILSKUD.
- INDHOLDSSTOFFET I ASEA ER SALT & VAND.
- DER KAN IKKE LAVES SUNDHEDSANPRISNINGER PÅ ASEA.
- DET ER FOR ØVRIGT FORBUDT AT TILLÆGGE EN FØDEVARE EGENSKABER VEDRØRENDE FOREBYGGELSE, BEHANDLING OG HELBREDELSE AF EN MENNESKELIG SYGDOM ELLER GIVE INDTRYK AF SÅDANNE EGENSKABER.

ASEA MÅ DERFOR IKKE PÅSTÅES:

- AT KUNNE HELBREDE NOGEN FORMER FOR SYGDOMME
- AT KUNNE LIDRE SMERTE, ALLERGI, INFLAMMATION, DEMENS, DEPRESSION, EKSEM, DIARÉ, FORKØLELSE, HOVEDPINE, MODLØSHED, SLIDGIGT, SØVNFORSTYRELSE, ÅREKNUDER MM.

☞ *ASEA må ikke påstås at helbrede nogen form for sygdomme eller medicinske tilstande.*

☞ *ASEA er ikke et medikament, men et kosttilskud, der hjælper dine celler til at kunne kommunikere med hinanden og bringer din krop i balance.*

Hvad er egentlig en sundhedsanprisning? Sundhedsanprisninger er budskaber, der fortæller noget om, at der er en sammenhæng mellem et indtag af en fødevare eller en bestanddel af fødevarer og effekt på sundheden.

Eksempler på sundhedsanprisninger er: Calcium har betydning for udvikling og vedligeholdelse af knoglerne.

Brug af ernærings- og sundhedsanprisninger ved markedsføring af fødevarer skal overholde EU-reglerne. Kun godkendte ernærings- og sundhedsanprisninger kan anvendes.

Register: <https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/health-claims/eu-register>

Det er forbudt at tillægge en fødevare egenskaber vedrørende forebyggelse, behandling og helbredelse af en menneskelig sygdom eller give indtryk af sådanne egenskaber. Dette fremgår af fødevarerinformationsforordningens artikel 7, stk. 3.

ASEA:

Da ASEA udelukkende er lavet ud fra salt og vand og dette ikke er en ingrediens så findes der ingen sundhedsanprisninger på ASEA og derfor må man ikke sige noget om, hvad produktet kan.

Redox Performance Mind:

Sammenfatning: Redox Performance bidrager til normale kognitive funktioner. Kan hjælpe hukommelsen og den kognitive ydeevne. Kan forbedre hukommelsen hos ældre. Spiller en rolle ved at understøtte hjernefunktionen. Spiller en vigtig rolle for sund nervefunktion gennem centralnervesystemet inklusive hjernen. Hjælper koncentration og mental ydeevne i tilfælde af stress. Understøttelse af kognitive funktioner hos unge. Hjælper koncentration og mental præstation i tilfælde af stress. Hjælper til at fjerne frie radikaler. Hjælper med at bekæmpe hudens aldring takket være dens antioxidantaktivitet. Kan mindske fornemmelsen af tunge ben.

Zink: Zink bidrager til et normalt syrebase-stofskifte, Zink bidrager til en normal omsætning af kulhydrater, Zink bidrager til en normal kognitiv funktion, Zink bidrager til en normal dnasyntese, Zink bidrager til en normal frugtbarhed og reproduktion, Zink bidrager til en normal omsætning af makronæringsstoffer, Zink bidrager til en normal omsætning af fedtsyrer, Zink bidrager til en normal omsætning af vitamin A, Zink bidrager til en normal proteinsyntese, Zink bidrager til at vedligeholde normale knogler, Zink bidrager til at vedligeholde et normalt hår, Zink bidrager til at vedligeholde normale negle, Zink bidrager til at vedligeholde en normal hud, Zink bidrager til at vedligeholde et normalt. Bidrager til normal testosteronniveau i blodet, Zink bidrager til at vedligeholde et normalt syn, Zink bidrager til immunsystemets normale funktion, Zink bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress, Zink spiller en rolle i celledelingsprocessen.

Resveratrol: På grund af sin antioxidantaktivitet bidrager resveratrol til cellebeskyttelse mod skader forårsaget af frie radikaler. Giver antioxidantbeskyttelse. Hjælper med at fjerne frie radikaler, som er ansvarlige for hudens aldring. Hjælper med at bekæmpe hudens aldring takket være dens antioxidantaktivitet.

Phosphatidylserine: Kan forbedre hukommelsen hos ældre. Kan forbedre hukommelsen og kognitiv ydeevne hos ældre. Er et naturligt forekommende fosfolipid (lecithin), der findes i alle celler. Det er mest koncentreret i hjernen, hvor det spiller en rolle i sunde hjernefunktioner. Er afgørende for, at alle kroppens celler fungerer, men er mest koncentreret i hjernen og kan hjælpe med at opretholde en sund hjernefunktion. Er en fødevarer ingrediens beregnet til at understøtte hjernens funktion. Kan forbedre hukommelsen hos ældre. Kan forbedre kognitive præstationer hos ældre. Kan forbedre hukommelse og kognitiv ydeevne hos ældre Støtte til kognitive funktioner hos unge. Bidrager til opretholdelse af kognitive funktioner ved aldring. Understøtter hukommelse og hjerneydelse hos aldrende voksne. Spiller en vigtig rolle for sund nervefunktion gennem centralnervesystemet inklusive hjernen. Hjælper koncentration og mental ydeevne i tilfælde af stress. Understøttelse af kognitive funktioner hos unge. Spiller en vigtig rolle for sund nervefunktion gennem centralnervesystemet inklusive hjernen Bidrager til modstand mod stress. Hjælper koncentration og mental præstation i tilfælde af stress.

Citrus sinensis fruit extract: "Traditionelt brugt til god cirkulation af blod i mikrokår" / "Traditionelt brugt til at mindske fornemmelsen af tunge ben" / "Brugt til god cirkulation af blod i mikrokår" / "Hjælper til at mindske fornemmelserne af tunge ben"

Redox Performance Mood:

Sammenfatning: Redox Performance Mood bidrager til en normal mental ydeevne. Mindsker træthed og udmattelse. Bidrager til et normalt energistofskifte. Bidrager til naturlig dannelse af dopamin, der giver fornemmelsen af glæde.

Panthothenic syre: Pantothenesyre bidrager til en normal mental ydeevne, Pantothenesyre bidrager til at mindske træthed og udmattelse, Pantothenesyre bidrager til en normal syntese og omsætning af steroidhormoner, vitamin D og visse neurotransmittere, Pantothenesyre bidrager til et normalt energistofskifte.

L-Tyrosine: L-tyrosin er afgørende for den naturlige dannelse af dopamine, Nødvendig for den naturlige dannelse af dopamin, nødvendig for normal muskelfunktion og sammentrækning, Giver energi og Væsentlig bestanddel af næsten alle proteiner i kroppen.

Redox Performance energy:

Sammenfatning: Redox Performance energy bidrager til psykologisk overskud. Bidrager til dannelsen af flere røde blodlegemer. Bidrager ved at reducere træthed og udmattelse. Bidrager til regulering af hormonel aktivitet. Bidrager til et normalt energistofskifte. Bidrager til en sund blodcirkulation, såsom blodtryk. Bidrager med kraft til musklerne. Øger produktionen af nitrogenoxid, der er en rodox forbindelse. Støtter op om forhold omkring den fysiske og psykiske tilstand. Sunde og normale forhold under menstruationscyklus. Bidrager til at øge hvilestofskiftet. Understøtter termogenese og energioxidation. Bidrager til mobilisering af fedtdepoter. Bidrager til øget kalorieforbrænding. Forbedrer den fysiske ydeevne. Bidrager til øget udholdenhed.

Niacin/ Vitamin B3: Nødvendig for sunde tænder, knogler, hår, hud og negle

Vitamin B6: Vitamin B6 bidrager til et normalt homocysteinestofskifte, Vitamin B6 bidrager til normal protein- og glykogenmetabolisme, Vitamin B6 bidrager til normale psykologiske funktioner, Vitamin B6 bidrager til normal dannelse af røde blodlegemer, Vitamin B6 bidrager til immunsystemets normale funktion, Vitamin B6 bidrager til at reducere træthed og udmattelse, Vitamin B6 bidrager til reguleringen af hormonel aktivitet, Vitamin B6 bidrager til normal cysteinsyntese, Vitamin B6 bidrager til et normalt energistofskifte, Vitamin B6 bidrager til normal funktion af nervesystemet, Nødvendig for sunde tænder, knogler, hår, hud og negle og Positiv indvirkning på humøret, især hos kvinder.

Vitamin B12: Vitamin B12 bidrager til et normalt energistofskifte, Vitamin B12 bidrager til nervesystemets normale funktion, Vitamin B12 bidrager til en normal omsætning af homocystein, Vitamin B12 bidrager til en normal psykologisk funktion, Vitamin B12 bidrager

til normal dannelse af røde blodlegemer, Vitamin B12 bidrager til immunsystemets normale funktion, Vitamin B12 bidrager til at mindske træthed og udmattelse, Vitamin B12 spiller en rolle i celledelingsprocessen.

L-Arginine: Arginin kan bidrage til at opretholde et sundt blodcirkulation. Forudsat afklaring Arginin kan bidrage til at opretholde en sund blodcirkulation. Arginin kan bidrage til at opretholde den normale blodcirkulation, såsom et sundt blodtryk og hæmatopoiesen. L-arginin hjælper med at fremkalde og forbedre erektion. L-arginin har en positiv indflydelse på spermatogenese (spermdannelse og mobilitet). Kraft til muskler. Øger produktionen af nitrogenoxid.

L-Theanine: Neurobeskyttende, ergo hjernestøtte. hjælpe afslapning uden døsighed. - Afspænding. - Fysisk stresslindring. - Slap af fra træthed. -Støtteforhold for optimalt mentalt og fysisk velvære. hjælpe med at opretholde en rolig og afslappet fysisk og psykisk tilstand før menstruation. -støtte ved præmenstruelt syndrom. Støt en normal sund holdning under menstruationscyklus.

Koffein: Koffein kan øge hvilestofskiftet. Koffein understøtter termogenese og energioxidation. Bidrager til mobilisering af fedtdepoter. Bidrager til stimulering af fedtfrigivelse. Hjælper med at øge fedtforbrændingen. Bidrager til oxidation af lagret fedt. Hjælper med at generere en negativ energibalace. Bidrager til øget kalorieforbrænding. Forbedrer den fysiske ydeevne Hjælper. med at øge under udholdenhedstræning. Kombination af koffein og kulhydrattilgængeligheden kulhydrat forbedrer udholdenhedspræstationen.

Acetyl-L-carnitine: Acetyl-L-carnitin hjælper med at støtte og opretholde en sund hjernefunktion.

ASEA Via Source:

Sammenfatning:

Bidrager til at vedligeholde gode slimhinder, sund hud, godt syn, et godt immunsystem (også efter fysisk aktivitet) og spiller en vigtig rolle i celledelingsprocessen. Bidrager til dannelsen af kollagen, der giver sunde knogler og sund brusk. Bidrager til muskelmassen. Sundt for tandkødet. Bidrager til et sundt nervesystem. Beskytter mod oxidativ stress. Mindsker træthed og udmattelse. Bidrager til et normalt energistofskifte. Bidrager til en god omsætning af jern. Bidrager til optagelsen og udnyttelse af calcium og phosphor. Bidrager til reguleringen af hormonel aktivitet. Nødvendig for sunde tænder, knogler, hår, hud og negle. Positiv indvirkning på humøret, især hos kvinder. Bidrager til sunde arterier og kar; Hjælper med at fremme hjertesundheden. Styrker synet. Bidrager til at mindske træthed og udmattelse, bidrager til nervesystemets normale funktion, vedligeholdelse af knogler, vedligeholdelse af tænder, hjælper med at opretholde en sund kropsvægt. Fremmer stofskiftet. Understøtter vægtskontrol fysiologisk.

Vitamin A: Vitamin A bidrager til en normal omsætning af jern, Vitamin A bidrager til at vedligeholde normale slimhinder, Vitamin A bidrager til at vedligeholde en normal hud, Vitamin A bidrager til at vedligeholde et normalt syn, Vitamin A bidrager til immunsystemets normale funktion og Vitamin A spiller en rolle i celledifferenceringsprocessen .

Vitamin C: Vitamin C bidrager til at vedligeholde immunsystemets normale funktion under og efter intensiv fysisk træning, Vitamin C bidrager til normal dannelse af kollagen, der har betydning for normalt fungerende blodkar, Vitamin C bidrager til normal dannelse af kollagen, der har betydning for normalt fungerende knogler, Vitamin C bidrager til normal dannelse af kollagen, der har betydning for normalt fungerende brusk, Vitamin C bidrager til normal dannelse af kollagen, der har betydning for normalt fungerende tandkød, Vitamin C bidrager til normal dannelse af kollagen, der har betydning for normalt fungerende hud, Vitamin C bidrager til normal dannelse af kollagen, der har betydning for normalt fungerende tænder, Vitamin C bidrager til et normalt energistofskifte, Vitamin C bidrager til nervesystemets normale funktion, Vitamin C bidrager til en normal psykologisk funktion, Vitamin C bidrager til immunsystemets normale funktion, Vitamin C bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress, Vitamin C bidrager til at mindske træthed og udmattelse, Vitamin C bidrager til at gendanne den reducerede form af vitamin E og Vitamin C øger optagelsen af jern.

Vitamin D: Vitamin D bidrager til en normal optagelse/udnyttelse af calcium og phosphor, Vitamin D bidrager til et normalt calciumindhold i blodet, Vitamin D bidrager til at vedligeholde normale knogler, Vitamin D bidrager til at vedligeholde en normal muskelfunktion, Vitamin D bidrager til at vedligeholde normale tænder, Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion, Vitamin D spiller en rolle i celledelingsprocessen.

Vitamin E: Vitamin E bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress .

Thiamin: Thiamin bidrager til et normalt energistofskifte, Thiamin bidrager til nervesystemets normale funktion, Thiamin bidrager til en normal psykologisk funktion, Thiamin bidrager til en normal hjertefunktion.

Riboflavin (vitamin B2): Riboflavin bidrager til en normal omsætning af jern, Riboflavin bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress, Riboflavin bidrager til at mindske træthed og udmattelse, Riboflavin bidrager til at vedligeholde et normalt syn, Riboflavin bidrager til at vedligeholde en normal hud, Riboflavin bidrager til at vedligeholde normale røde blodlegemer, Riboflavin bidrager til at vedligeholde normale slimhinder, Riboflavin bidrager til nervesystemets normale funktion, Riboflavin bidrager til et normalt energistofskifte.

Niacin: Niacin bidrager til et normalt energistofskifte, Niacin bidrager til nervesystemets normale funktion, Niacin bidrager til en normal psykologisk funktion, Niacin bidrager til at vedligeholde normale slimhinder, Niacin bidrager til at vedligeholde en normal hud, Niacin bidrager til at mindske træthed og udmattelse.

Vitamin B6: Vitamin B6 bidrager til et normalt homocysteinestofskifte, Vitamin B6 bidrager til normal protein- og glykogenmetabolisme, Vitamin B6 contributes to normal psychological

function, Vitamin B6 bidrager til normal dannelse af røde blodlegemer, Vitamin B6 bidrager til immunsystemets normale funktion, Vitamin B6 bidrager til at reducere træthed og udmattelse, Vitamin B6 bidrager til reguleringen af hormonel aktivitet, Vitamin B6 bidrager til normal cysteinsyntese, Vitamin B6 bidrager til et normalt energistofskifte, Vitamin B6 bidrager til normal funktion af nervesystemet, Nødvendig for sunde tænder, knogler, hår, hud og negle og Positiv indvirkning på humøret, især hos kvinder.

Folic Acid/ Vitamin B9: Bidrager til sunde arterier og kar; Hjælper med at fremme hjertesundheden. Hjælper med at holde arterier/blodkar sunde; - Bidrager til sunde arterier/blodkar; - Understøtter hjertesundheden ved at bidrage til den normale funktion af arterierne/blodkarrene; - Hjælper med at opretholde et normalt blodtryk ved at understøtte elasticiteten af blodkar/arterier. B-vitaminer og C-vitamin er essentielle for energiomsætningen / omdannelsen af mad til energi. Folinsyre beskytter øjet, Folinsyre vigtig for øjet. Positiv effekt for beskyttelse af linsen. Supplerende folinsyreindtag øger moderens folatstatus. Lav maternel folatstatus er en risikofaktor i udviklingen af neuralrørsdefekter hos det udviklende foster.

Vitamin B12: Vitamin B12 bidrager til et normalt energistofskifte, Vitamin B12 bidrager til nervesystemets normale funktion, Vitamin B12 bidrager til en normal omsætning af homocystein, Vitamin B12 bidrager til en normal psykologisk funktion, Vitamin B12 bidrager til normal dannelse af røde blodlegemer, Vitamin B12 bidrager til immunsystemets normale funktion, Vitamin B12 bidrager til at mindske træthed og udmattelse, Vitamin B12 spiller en rolle i celledelingsprocessen.

Pantothensyre: Pantothensyre bidrager til normal syntese og metabolisme af steroidhormoner, D-vitamin og nogle neurotransmittere. Pantothensyre bidrager til at reducere træthed og udmattelse. Pantothensyre understøtter en sund hormonbalance. Pantothensyre er nødvendig for normal binyrefunktion. Hjælper huden med at fugte og bekæmper eksfoliering. Hjælper med at bekæmpe tør hud.

Calcium: Calcium bidrager til en normal styrkning af blodet, Calcium bidrager til et normalt energistofskifte, Calcium bidrager til en normal muskelfunktion, Calcium bidrager til en normal neurotransmission, Calcium bidrager til fordøjelsesenzymernes normale funktion, Calcium spiller en rolle i celledelings- og specialiseringsprocessen, Calcium er nødvendigt for vedligeholdelse af normale knogler, Calcium er nødvendigt for vedligeholdelse af normale tænder.

Jod: Jern spiller en rolle i celledelingsprocessen, Jod bidrager til en normal kognitiv funktion, Jod bidrager til et normalt energistofskifte, Jod bidrager til nervesystemets normale funktion, Jod bidrager til at vedligeholde en normal hud, Jod bidrager til en normal produktion af skjoldbruskkirtelhormoner og en normal skjoldbruskkirtelfunktion.

Magnesium: Magnesium bidrager til at mindske træthed og udmattelse, Magnesium bidrager til elektrolytbalancen, Magnesium bidrager til et normalt energistofskifte, Magnesium bidrager til nervesystemets normale funktion, Magnesium bidrager til en normal muskelfunktion, Magnesium bidrager til en normal proteinsyntese, Magnesium bidrager til en normal psykologisk funktion, Magnesium bidrager til at vedligeholde normale knogler,

Magnesium bidrager til at vedligeholde normale tænder, Magnesium spiller en rolle i celledelingsprocessen.

Zink: Zink bidrager til et normalt syrebase-stofskifte, Zink bidrager til en normal omsætning af kulhydrater, Zink bidrager til en normal kognitiv funktion, Zink bidrager til en normal dnasyntese, Zink bidrager til en normal frugtbarhed og reproduktion, Zink bidrager til en normal omsætning af makronæringsstoffer, Zink bidrager til en normal omsætning af fedtsyrer, Zink bidrager til en normal omsætning af vitamin A, Zink bidrager til en normal proteinsyntese, Zink bidrager til at vedligeholde normale knogler, Zink bidrager til at vedligeholde et normalt hår, Zink bidrager til at vedligeholde normale negle, Zink bidrager til at vedligeholde en normal hud, Zink bidrager til at vedligeholde et normalt testosteronniveau i blodet, Zink bidrager til at vedligeholde et normalt syn, Zink bidrager til immunsystemets normale funktion, Zink bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress, Zink spiller en rolle i celledelingsprocessen

Selen: Selen bidrager til normal dannelse af sædceller, Selen bidrager til at vedligeholde et normalt hår, Selen bidrager til at vedligeholde normale negle, Selen bidrager til immunsystemets normale funktion, Selen bidrager til en normal skjoldbruskkirtelfunktion, Selen bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress.

Krom: Fremmer kulhydratkatabolisme, hjælper med at opretholde kropsvægten, Fremmer lipidkatabolisme, hjælper med at opretholde kropsvægten. Fremmer stofskiftet. Understøtter vægtkontrol fysiologisk. Tilskud med B-vitaminer, jern, magnesium samt C-vitamin kan reducere træthed og træthed i situationer med utilstrækkelig mikronæringsstofstatus.

ASEA Via Omega:

Sammenfatning: Bidrager til et sundt blodtryk, et sundt hjerte, understøtter det kardiovaskulære system. Understøtter stimulation af immunsystemet og understøtter kroppens forsvar. Opretholdelse af ledmobilitet og fleksibilitet og mindske morgenstivhed i leddene. Understøtter anti-aging gennem cellulær sundhed. Understøtter sund hud. Understøtter en sund reaktion på fysiologisk stress. Understøtter ledfunktionen efter tung træning. Understøtter sunde kolesterolniveauer.

Omega 3: Omega 3 alfa-linolensyre hjælper med at opretholde et sundt blodtryk. Hjælper med at opretholde ledmobilitet og fleksibilitet. Hjælper med at mindske morgenstivhed i leddene. Fiskeolier / Omega-3 olier fra fisk / EPA og DHA kan hjælpe med at kontrollere / regulere blodlipider / lipidprofil Fiskeolier / Omega-3 olier fra fisk / EPA og DHA hjælper med at støtte et sundt hjerte. Langkædede Omega 3 fedtsyrer er vigtige for et sundt immunsystem; -LC n3 PUFA hjælper med at reducere inflammation. Hjælper med at opretholde smidige og fleksible led. Omega 3 fedtsyrer understøtter et sundt hjerte. Omega 3 fedtsyrer hjælper med at opretholde et sundt kardiovaskulært system. Hjælper / bidrager til / fremmer / understøtter kroppens forsvar; stimulerer immunsystemet.

Astaxanthin: Astaxanthin gunstig indflydelse på tilstanden af brusk. Astaxanthin hjælper med at beskytte mod frie radikaler og skadelige faktorer i miljøet. Understøtter fælles sundhed. Understøtter sunde sener. Understøtter en sund karpaltunnel. Understøtter ledfunktionen efter tung træning. Støtter øjnene. Synsstyrkestøtte. Giver antioxidantstøtte til nethinden. Understøtter anti-aging gennem cellulær sundhed. Understøtter en sund reaktion på fysiologisk stress. Understøtter en sund immunfunktion. Beskytter DNA. Understøtter hudens struktur under solesponering. Understøtter sund hud. Understøtter anti-aging gennem cellulær sundhed. Understøtter øget energiniveau. Hjælper med at kontrollere overskydende frie radikaler i kroppen. Understøtter en sund reaktion på oxidativ stress. Beskytter DNA mod frie radikaler. Understøtter sunde kolesterolniveauer. Opretholder lave C-reaktive proteinniveauer

ASEA Via Biome:

Sammenfatning: Hjælper med at balancere tarmaktivitet. Fremmer tarmaktivitet. Understøtter kroppens egen forsvarsmekanisme/immunitet Vedligeholder den naturlige forsvarsmekanisme/immunitet.

Mælkesyrebakterier: Hjælper med at balancere tarmaktivitet. • Hjælper med at mindske antallet af løs afføring • Hjælper med at mindske antallet af løs afføring i forbindelse med brug af antibiotika. Fremmer tarmaktivitet Tarmvenlig Normaliserer tarmaktivitet Balancerer tarmaktivitet Bevarer mave- og tarmvelvære For tarmens velvære Normaliserer tarmens bakteriebalance Balancerer tarmens bakteriepopulation Til beskyttelse af en sund bakteriebalance. Understøtter kroppens egen forsvarsmekanisme/immunitet Vedligeholder den naturlige forsvarsmekanisme/immunitet Hjælper med at styrke den naturlige immunitet Probiotisk. Fremmer mund- og tandsundhed.