

F.A.Q. – Ofte stillede spørgsmål

WellStar Green Gold Solar Tropical

Hvad indeholder WellStar Green Gold Solar-produkterne?

WellStar Green Gold Solar Tropical indeholder mikroalgerne Spirulina platensis og Chlorella vulgaris, acerolaekstraktpulver, papayapulver, desuden papayaekstraktpulver med det fordøjelsesfremmende og betændelseshæmmende enzym papain samt druesukker – de bedste stoffer i en naturlig aktivitetsdrink!

HARMONI GENNEM SYNERGI

Hvad egner WellStar Green Gold Solar sig til?

WellStar Green Gold Solar er et supplerende næringsmiddel til mennesker, som ønsker sig mere dynamisk energi og større velbefindende på jobbet, i fritiden og under rekreation. Indholdsstofferne i WellStar Green Gold Solar er nøje afstemt efter menneskekroppens behov i perioder, hvor der dagen igennem stilles store krav til fysisk og mental aktivitet, og hvor kroppen har brug for styrkende, supplerende og afbalanceret kost.

Hvorfor bør jeg tage chlorella og spirulina (WellStar Green Gold Solar-produkt)?

Mange ernæringseksperter mener, at kroppens egne forsvarsmekanismer er forringet på grund af miljøets ydre påvirkninger (fx gennem miljøforurening og dårligt afbalanceret ernæring og for lidt motion) af vores kost. Dette medfører svækkelse, koncentrationsbesvær, træthed, irritabilitet og for tidlig aldring. Det høje indhold af mikroalgerne chlorella og spirulina (WellStar Green Gold Solar-produkter) gør vores næring lødigere.

Hvor meget WellStar Green Gold Solar-pulverblanding bør jeg tage dagligt?

Anbefalet daglig dosis er 4 gram pulverblanding (WellStar Green Gold Solar-produkt).

Kan jeg uden betænkeligheder drikke WellStar Green Gold Solar Tropical-produkterne i en længere periode?



Indholdsstofferne er letfordøjelige, styrkende og belaster ikke organismen. De er særdeles velegnede til langsigtet brug og giver velbefindende.

Hvilke aldersgrupper egner Spirulina sig til?

Alle aldersgrupper. Både børn, voksne og ældre mennesker kan tage Spirulina WellStar Green Gold-produkter som vitaliserende supplement til deres normale kost.

Hvad er mikroalger?

Som navnet antyder, hører mikroalger til de alger, der i modsætning til havalgerne vokser i ferskvand.

De er meget små, oftest mindre end en millimeter. De svæver og bevæger sig frit i vandet. Mikroalger hører til de ældste organismer, der kan udføre fotosyntese. Spirulina platensis og Chlorella vulgaris er blandt de vigtigste mikroalger. De er særdeles rige på næringsstoffer og meget sunde.

Hvad er spirulina?

Spirulina er en mikroalge og hører til blåalgerne, som også kaldes cyanobakterier. Spirulina er en ferskvandsalge. Den vigtigste art er Spirulina platensis. Spirulina forekommer naturligt i natriumholdige vande.

Hvilke positive virkninger af spirulina er kendt?

Spirulina er en naturlig kilde til mange næringsstoffer og udmærker sig ved et ekstremt højt indhold af vitalstoffer. Spirulina indeholder især alle essentielle aminosyrer, essentielle fedtsyrer, 50-60 % planteprotein af høj kvalitet, betakaroten, mange vitaminer, især B12-vitamin, mineraler, sporstoffer og enzymer. Spirulina indeholder dobbelt så meget planteprotein som sojabønner og 14 gange så meget betakaroten som gulerødder.

Spirulina fremmer stofskiftet og aktiverer kroppens selvhelbredelsesevne. Spirulina er basisk og er et enkelt middel til modvirkning af syreophobninger i kroppen.

Hvad er Chlorella?

Chlorella er en mikroalge og hører til grønalgerne, som også kaldes chlorophyceae. Den vokser i ferskvand og indeholder ekstremt meget klorofyl. På grund af sit høje klorofylindhold har chlorella en stærkt rensende virkning på kroppen. Den kan binde skadelige stoffer, som så udskilles sammen med klorofylet.

Kan De fortælle mere om næringsstofferne i chlorella?

Chlorella har et højt indhold af planteprotein (45 g pr. 100 g pulver) og klorofyl. Derudover indeholder chlorella over 20 forskellige vitaminer, mineraler og sporelementer. Chlorella leverer naturligt betakaroten (provitamin A), jern, jod og zink og er rig på lysin, et stof, som ofte mangler i en kost, der indeholder meget hvede.



Hvad er det for vitalstoffer, chlorella indeholder?

Chlorella indeholder 45-55 % protein af høj kvalitet, deriblandt alle essentielle aminosyrer og fedtsyrer. Den giver os mange vitaminer, mineraler, sporstoffer og næringsstoffer, som ofte mangler i vores daglige kost. Indholdet af protein er over syv gange så højt som i ris. Desuden indeholder den 19 aminosyrer. Og endelig er chlorella en af de bedste naturlige kilder til klorofyl.

Hvad gør klorofyl?

Klorofyl binder skadelige stoffer. Det tiltrækker de skadelige stoffer som en magnet og fastholder dem. Da klorofyl er ufordøjeligt, udskilles det simpelthen igen sammen med de bundne skadelige stoffer, fx tungmetaller som bly og kviksølv, så kroppen bliver rensed.

Hvorfor er klorofylets rensende virkning så vigtig?

Udrensning foregår først og fremmest via leveren, og vi udskiller giftstofferne gennem sved og gennem vores nyrer. Klorofylet i chlorella og spirulina (WellStar Green Gold) øger kroppens afgiftningskapacitet.

Hvordan godt er chlorella sammenlignet med byg, hvede og lucerne?

Mange "grønne" levnedsmidler er gode klorofylkilder. Sammenlignet med andre "klorofylkilder" er chlorella langt den bedste naturlige kilde. Laboratorieundersøgelser viser, at chlorella indeholder over fem gange så meget klorofyl som hvede, tolv gange så meget som byg og næsten halvtreds gange så meget som lucerne. Chlorella består af to til tre procent klorofyl. Det er det højeste indhold overhovedet sammenlignet med alle andre spiselige planter.

Hvad er papaya og papain?

Papaya – beskrives ofte som et ægte universalgeni, fordi den indeholder så mange særdeles virksomme stoffer. Desuden har den meget at byde på for den, der gerne vil være slank, fordi den er så rig på både A- og C-vitamin og B-vitaminskomplekset. Men det er især papayas protein- og fedtspaltende enzymer, der er vigtige. De fremmer fordøjelsen ved at sørge for, at fedt, protein og kulhydrater spaltes på en sådan måde, at kroppen kan udnytte dem optimalt.

I øvrigt er papaya meget populær blandt sportsfolk. Dens proteinspaltende enzymer (papain) er et godt bidrag til sund kost.

Papain – sådan hedder papayas proteinspaltende enzym. Levnedsmiddelindustrien bruger papain som kødmørner. I de lande, hvor man dyrker papaya, pakker husmødrene kødet ind i et papayablad, så det mørnes i løbet af natten.

Papayas umådelige spektrum og rigdom på virksomme stoffer gør det næsten umuligt at fortælle kort, hvad melontræet formår.

Australiens oprindelige befolkning, aboriginerne, tilskriver papayafrugten guddommelig kraft og bruger den til næsten alt.

Melontræet bliver 6 til 8 meter højt og får som oftest grønne til gule, melonagtige frugter, som de fleste sikkert har set, og som er kendt som velmagende frugt.

Hvordan virker papaya og papain?



Den enzymrige eksotiske frugt papaya har en utroligt positiv indflydelse på det almene velbefindende. Enzymet gør, at den er fordøjelsesfremmende, afbalancerende, udrensende og forfriskende.

Papaya indeholder talrige vigtige næringsstoffer og kostfibre og er med til at hjælpe os af med overflødige pund. Papayaenzymer er førsteklasses fedtforbrændere.

Papaya er rig på vitalstoffer. Enzymerne papain, chymopapain, lysozym og lipase er de primære indholdsstoffer i papaya. Den har et meget højt indhold af C-vitamin – højere end i appelsiner. Papaya indeholder mange antioxidanter som betakaroten og bioflavonoider i høj koncentration. Papaya indeholder også vigtige mineraler som kalium, magnesium og calcium.

Desuden er papaya rig på tiamin, riboflavin og niacin eller nikotinsyre, og derudover er den en ikke mindre vigtig grundbyggesten til coenzymerne NAD og NADP.

Endvidere indeholder papaya E-vitamin, B1-, B2- og B5-vitamin og betakarotenerne og mineraler som calcium, magnesium og jern i virksomme mængder.

Hvad er acerola?

Acerola – også kaldet Antillernes kirsebær, stammer fra Centralamerika og Brasilien, hvor de findes i dag.

Lille frugt med stor virkning – acerola som naturlig C-vitaminkilde i særklasse: Om vinteren og efteråret er det særlig vigtigt at få nok C-vitamin (ascorbinsyre).

Acerolafrugten er en vitaminkilde i særklasse. Den indeholder op til 100 gange så meget ascorbinsyre som appelsiner.

Der er ingen tvivl om, at acerola er en værdifuld og alsidig del af sund kost: 100 g acerolafrugtkød indeholder op til 4000 milligram naturligt C-vitamin. Til sammenligning indeholder den samme mængde æble ca. 5 milligram af dette vigtige vitamin. Det er ikke uden grund, at den vitaminrige røde frugt med den let syrlige smag oprindeligt blev kaldt "vidunderplanten".

Hvordan virker C-vitamin, og hvilken funktion har C-vitamin?

C-vitamin er en antioxidant. Det vil sige, at den hører til "speditørerne" blandt vitaminerne. C-vitamin transporterer ilt og hydrogen. I acerolakirsebærret er der foruden det høje indhold af C-vitamin, sekundære plantestoffer som også indeholder B1- og B2-vitamin, niacin, provitamin A og protein samt mineralerne jern, fosfor og calcium.

Denne enestående, naturlige sammensætning ved man i dag forstærker C-vitaminets antioxidantiske (cellebeskyttende) virkning. Det skønnes, at dette naturlige C-vitamin giver dobbelt så stærk en virkning som den kunstigt fremstillede ascorbinsyre. Acerolapulveret egner sig til alle, som reagerer allergisk på citrusfrugter.

Hvor stort et behov har mennesker for C-vitamin?

Da den menneskelige organisme ikke selv producerer C-vitamin, skal vi have det tilført. Deutsche Gesellschaft für Ernährung anbefaler et dagligt C-vitamintilskud på 60 mg. Under visse betingelser, fx om vinteren, eller hvis man ryger eller er gravid, i stress-situationer og ved stærk fysisk belastning øges C-vitaminbehovet hurtigt.



Hvad er enzymer egentlig?

Enzymer er såkaldte acceleratorer. De deltager i omdannelsesprocesser i kroppen uden selv at blive ændret. Videnskaben har konstateret, at en enzymdreven reaktion sker 1 million gange hurtigere end det ville have været tilfældet uden enzymer. Indtil videre skønner biokemikerne, at der findes ca. 40.000 enzymer.

Virker de også som antioxidanter og antiaging?

Chlorella, spirulina, acerola og papaya indeholder bioaktive stoffer som fx flavonoider.

Flavonoider virker særlig godt sammen med vitaminer som såkaldte antioxidanter mod frie radikaler (frie radikaler baner vejen for hurtig aldring og sygdomme som kræft-, kar- og ledsygdomme).

"De fleste flavonoiders antioxidantiske virkning er væsentligt stærkere end den, der findes i A- (betakaroten), E- og C-vitamin.

(Ifølge de nyeste forskningsresultater af prof. Dr. Roland Prior, USDA Human Nutrition Research Center - USA).

Allergikere:

Ved man, at man er allergisk over for et af de indholdsstoffer, der er angivet i deklARATIONEN, må man ikke tage WellStar Green Gold Solar!

Ved andre allergier (fx næringsmiddelallergi) bør der først indtages en mindre mængde WellStar Solar. Hvis der ikke er symptomer den følgende dag, kan doseringen langsomt øges, og fra tredjedagen kan man tage hele den angivne dosis, hvis der ikke har vist sig symptomer.

Ved man, at man lider af fruktoseintolerans, bør man ikke tage WellStar Solar.

Er WellStar Green Gold Solar-produkter virkelig fri for alle tilsætningsstoffer – uanset af hvilken art?

Ja, der anvendes ingen tilsætningsstoffer – og heller ingen farvestoffer.

Bliver WellStar Green Gold Solar-pulverprodukter kontrolleret?

WellStar Green Gold Solar-produkter kontrolleres jævnligt af et uafhængigt levnedsmiddeltestinstitut.

Hvad bliver WellStar Green Gold Solar-pulverprodukter kontrolleret for?

Hvert parti bliver undersøgt med hensyn til indhold af tungmetaller, herbicider og pesticider, mikrobiologi og mikrocytin.



Hvor hyppigt foretages der undersøgelser? I hvilke perioder bliver WellStar Green Gold-produkter undersøgt?

Hvert eneste parti, der produceres, bliver undersøgt.

Efter hvilke kriterier bliver WellStar Green Gold Solar-pulverprodukter kontrolleret? Gælder der bestemte forskrifter?

Testningen sker efter den gældende levnedsmiddellovgivning.

Er WellStar Green Gold Solar-pulverprodukterne godkendt?

Lovgivningen vedrørende salg af levnedsmidler stiller strenge krav til omhu. Godkendelse er ikke lovpligtig. Der findes dog dokumentation for, at WellStar Green Gold Solar-produkterne må markedsføres.

Kan man tage WellStar Green Gold Solar-pulverprodukter, hvis man har sygdomme i skjoldbruskkirtlen?

Ved manifest (dvs. bestående), ikke behandlet øget skjoldbruskkirtelproduktion bør man af forsigtighedshensyn ikke indtage WellStar Green Gold-produkter. Jodindholdet i WellStar Green Gold-produkter ligger langt under det niveauet i almindeligt køkkensalt, som er tilsat jod.

Eksempel:

- 100 gram salt med tilsat jod indeholder ca. 0,0042 gram jod.
- 100 gram WellStar Green Gold Solar indeholder derimod kun 0,00094 gram jod.
- 1 gram WellStar Green Gold Solar indeholder altså kun 0,0000094 gram jod.

Det svarer til 0,0000282 gram pr. portion (3 g). Facit: Jodindholdet i WellStar Green Gold-produkterne ligger langt under den indtagelse på 0,0002 g jod pr. dag, som anbefales af Deutsche Gesellschaft für Ernährung (DGE).

Min kost er ikke velafbalanceret. Kan jeg supplere den med Green Gold Solar-pulver?

Spirulina (WellStar Green Gold-produkter) er særdeles velegnet som kosttilskud til modvirkning af mangelsymptomer. Spirulina kan dog ikke erstatte en velafbalanceret og alsidig kost.

Er det tilstrækkeligt at tage Green Gold Solar som kosttilskud, eller skal jeg også tage vitaminer?

Virningen af WellStar Green Gold Solar afhænger ikke så meget af mængden af enkelte stoffer som af den samlede virkning af alle produktets bestanddele. Indholdsstofferne er nøje afstemt efter menneskekroppens behov i perioder, hvor der stilles store krav fysisk og mentalt, og hvor kroppen har brug for styrkende, supplerende og afbalanceret kost.

Kan man opleve bivirkninger, når man tager WellStar Green Gold Solar-pulverprodukter?

WellStar Green Gold Solar er et rent levnedsmiddel. Det bør anvendes i de angivne doseringer. Oplysninger om risici kan fås hos lægen eller på apoteket.



Er Green Gold Solar medicin?

Nej, spirulina er et naturligt, rent vegetabilsk kosttilskud.

Kan man helbrede sygdomme med Green Gold Solar?

Nej, mikroalger (WellStar Green Gold-produkter) er ikke noget middel mod et symptom, men fremmer aktiveringen af kroppens selvhelbredelsesevne.

Må dyr også spise Green Gold solar?

Ja, WellStar Green Gold Solar er et levnedsmiddel. Dyreejere eller dyrenaturlæger har gjort en række positive erfaringer med hunde, katte, heste og fugle. Vitalstofferne i spirulina og chlorella styrker også den generelle vitalitet hos dyr. Spirulina giver velbefindende og blank pels.

Er WellStar Green Gold Solar glutenfrit?

Ja, drink-varianten er glutenfri.

Er WellStar Green Gold Solar-produkter egnede til mennesker, som lider af cøliaki eller glutenallergi?

Ja, WellStar Green Gold Solar-produkter er meget velegnede, da de er 100 % glutenfri.



Salgsdokumentation for Green Gold Solar Tropical

Billederne nedenfor viser salgsdokumentationen for produktet "WellStar Green Gold Solar":

LEFO-Institut für Lebensmittel und Umwelt GmbH	
Laboranalysen, Beratung und Gutachten aus einer Hand Sachverständiger für Lebensmittelchemie und Schadstoffe (ö.b.u.v.) Sachverständiger für Luftqualität in Innenräumen (ö.b.u.v.) Sachverständiger für amtliche Gegenproben nach LFGB	
Waldemar-Bonsels-Weg 170 D-22926 Ahrensburg Telefon 04102-55471 Telefax 04102-50806 e-mail info@lefo.de www.lefo.de	
	
<small>Akkreditiertes Prüflaboratorium DIN EN ISO/IEC 17 025:2005 DAP-Deutsches Akkreditierungssystem Professors Güte Die Akkreditierung gilt für alle in der Tabelle aufgeführten Prüfverfahren  DAP-PL-2676-00</small>	
LEFO - Institut • Waldemar-Bonsels-Weg 170 • D-22926 Ahrensburg	Ahrensburg, 2. März 2007
WellStar GmbH & Co.KG Kochstraße 22 D-10969 Berlin	

Bescheinigung

Wir bescheinigen hiermit, dass bei der Herstellung des Produkts

Green Gold solar, Nahrungsergänzungsmittel, Pulver zur Herstellung eines Getränkes aus Spirulina, Chlorella und Früchten, Inhalt: 120 g, WELLSTAR GmbH&Co KG, Kochstraße 22, 10969 Berlin

anhand der Zutatenliste vom 14.02.2006 hinsichtlich seiner Zusammensetzung geprüft wurde. Das Produkt entspricht mit dieser Zusammensetzung den zur Zeit in Deutschland geltenden lebensmittelrechtlichen Anforderungen und ist insofern verkehrsfähig.

 Dr. Gerhard Wichmann Vereid. Sachv. f. Lebensmittel- chem. u. Schadstoffmessungen d. Ind.- und Handelskammer Lübeck	 Dr. Matthias Besler Staatl. geprüft. Lebensmittelchemiker Zugel. Sachv. f. Gegenproben nach § 43 (1) LFGB
---	--



*** Hinweis:**
Gutachterliche Stellungnahmen, Zutat- und Etikettenprüfungen stellen keine verbindliche Rechtsauskunft dar.

Bankkonto: Postbank Hamburg, BLZ 200 100 20, Konto-Nr. 991 66 205 (IBAN: DE39 2001 0020 0099 1662 05, BIC: PBNKDEFF)
Sparkasse Holstein, BLZ 213 522 40, Konto-Nr. 134 940 675 (IBAN: DE41 2135 2240 0134 9406 75, BIC: HSHNDE33)
Steuernummer: 30 292 27637, Ust.-Id.Nr.: DE 135107888
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.lefo.de)
Geschäftsführer: Udo Kasel, Dr. Matthias Besler – Amtsgericht Ahrensburg, HRB 2772

Seite 1 von 1

(Tyskland)



ÖGI ÖSTERREICHISCHES GETRÄNKE INSTITUT

Staatlich akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle GZ.: 92714/63-IX/2/98
Direktor Dr. Helmuth Schwarz Gem. § 50 LMG befugter Lebensmittelgutachter

A 1180 Wien, Michaelerstraße 25 Telefon 01/479 69 24-0 Telefax 01/479 69 24-11 e-mail: office@oegi.at
Bankverbindungen BAWAG Kto.Nr. 05710.766-667 Erste Bank Kto.Nr. 048-00494
DVR-Nr.:0736686 UID-Nr.: ATU 61269102 ZVR-Zahl:604422664

Wellstar GmbH & Co KG
z. Hdn. Frau Juliane Großkopf
Kochstraße 22
D-10969 Berlin

Wien, 19.02.07
1/a

Gutachten Nr. 409

Der am 14.02.07 auf elektronischem Wege eingereichte Etikettenentwurf für „**Wellstar GREEN GOLD solar – Nahrungsergänzungsmittel. Pulver zur Herstellung eines Getränkes aus Spirulina, Chlorella und Früchten**“, weitere Angaben siehe beiliegende Kopie des Etikettenentwurfes, wurde Ihrem Auftrag gemäß auf Einhaltung der maßgebliche Kennzeichnungsbestimmungen überprüft.

Folgendes Ergebnis wurde ermittelt:

Nach Angabe des Mindesthaltbarkeitsdatums bestimmt nach Monat und Jahr und des (verschlüsselten) Verpackungszeitpunktes (oder Chargenkennzeichen) sind alle Bestimmungen der Nahrungsergänzungsmittelverordnung (i.d.g.F.) und der Lebensmittelkennzeichnungsverordnung 1993 (i.d.g.F) erfüllt.

Das Produkt ist unter dieser Deklaration in Österreich verkehrsfähig.

ÖSTERREICHISCHES
GETRÄNKE INSTITUT


Dr. H. Schwarz


Beilage: w.e.

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Zustimmung des Österreichischen Getränke Institutes.

Seite - 1 - von 1



Bioresco
Food Scientific and Regulatory Services

Bioresco Ltd. Bundesstrasse 29 CH-4054 Basel, Schweiz
Telephone ++41 61 273 77 00 Telefax ++41 61 273 77 03
e-mail: contact@bioresco.ch Internet: <http://www.bioresco.ch>

Wellstar GmbH & Co. KG
Kochstrasse 22
D-10969 Berlin
Deutschland

Basel, 15. Februar 2007

**Verkehrsfähigkeitsbescheinigung
für das Produkt**

WellStar Green Gold Solar Tropical

**Nahrungsergänzungsmittel. Pulver zur Herstellung eines Getränkes
aus Spirulina, Chlorella und Früchten**

Das oben genannte Erzeugnis der Firma Wellstar GmbH & Co. KG, Berlin, wurde uns letztmals am 27. Juli 2006, bzw. heute, zur Begutachtung auf Verkehrsfähigkeit in der Schweiz vorgelegt.

Die materielle Zusammensetzung des Erzeugnisses wurde anhand der Zutatenliste überprüft. Produktkennzeichnung sowie Textgestaltung wurden anhand der beigefügten Produktetikette kontrolliert.

Das Produkt

WellStar Green Gold Solar Tropical
(siehe Anlage)

wird in der vorliegenden Form als verkehrsfähiges Produkt in der Schweiz eingestuft.

Das vorliegende Produkt entspricht den Anforderungen, die an ein Nahrungsergänzungsmittel, ein Speziallebensmittel gemäss Schweizerischem Lebensmittelrecht, zu stellen sind.

Marquard Imfeld

**Dr. Marquard Imfeld
Dipl. chem. ETH
Bioresco AG, Basel**

Anlage

1

Bioresco Ltd. Bundesstrasse 29 CH-4054 Basel Telephone ++41 61 273 77 00 Telefax ++41 61 273 77 03
e-mail: contact@bioresco.ch Internet: <http://www.bioresco.ch>

(Svejts)

Impressum og ansvarsfraskrivelse



På de foregående sider har vi givet Dem et overblik over vore WellStar-produkter. De bedes nu venligst læse vores ansvarsbegrænsning på Internettet igennem.

De foregående sider har til formål at give generelle oplysninger om WellStar GmbH & Co. KG's produkter. Vore spørgsmål og svar indeholder generelle anvisninger vedrørende vore produkter og deres bestanddele. De udgør ingen form for løfter med hensyn til virkninger som fremmer helbred eller helbredelse. Det gælder for alle oplysningerne, at de ikke erstatter lægelig eller anden rådgivning, herunder især ikke medicinske diagnoser eller behandlinger. Vi gør desuden specielt opmærksom på, at hverken vi eller vore medarbejdere kan garantere en bestemt sundhedsmæssig tilstand. Før vore produkter tages, skal den brugsanvisning, der følger med produkterne, læses igennem.

Hvis De har brug for hjælp med hensyn til eventuelle bivirkninger, bedes De henvende Dem til deres læge eller apotek. Ved kendt allergi over for et af de deklarerede indholdsstoffer må vore produkter ikke indtages!

Det er meningen, at vore produkter skal medvirke præventivt til fysisk og mentalt velbefindende. De må aldrig opfattes som erstatning for medicin, medicinske diagnoser og behandlinger.

Alle, som har brug for medicinsk behandling, rådgivning, hjælp og pleje eller skal tage medicin, bør konsultere deres læge.

WellStar-produkter er ikke midler mod forekommende symptomer, men støtter mobiliseringen af kroppens selvhelbredende egenskaber. De indeholder mange næringsstoffer, som bidrager til brugernes velbefindende.

Ophavsret: Keywan Grashoff, WellStar GmbH & CO. K.G.

Alle rettigheder til udbredelse og mangfoldiggørelse, kopier, herunder også i uddrag, fotomekanisk gengivelse, optagelse på lydmedier **af enhver art – herunder også i uddrag –** samt overførelse til lydmedier af enhver art og eftertryk i uddrag og gengivelse på Internet-sider, i radio eller fjernsyn samt oversættelse og udbredelse samt mangfoldiggørelse, **herunder også på film, anvendelse i PowerPoint-præsentationer, fjernsyn, radio, faxmeddelelser og e-mails samt fotomekanisk gengivelse forbeholdes. Alle overtrædelser af ovenstående vil uden undtagelse blive retsforfulgt.**

(November 2005)

Skulle De have yderligere spørgsmål om vore WellStar Green Gold-produkter, kan De sende dem til følgende adresse:

WellStar GmbH & Co. KG
Charlottenstraße 4 i 10969 Berlin - Tyskland

Internet: www.WellStar-products.de
Telefax: 0049 (30) - 47 37 28 - 11

WellStar GmbH & Co KG (domicil Berlin, AG Charlottenburg, HRA 34621)
WellStar Beteiligungs-GmbH & Co KG (domicil Berlin, AG Charlottenburg, HRA 90176)
Daglig leder: Keywan Grashoff

