

F.A.Q. – Häufig gestellte Fragen

WellStar Viewty – For Visibly More Beauty

Was für ein Produkt ist Viewty?

Kurzbeschreibung: Durch die synergetische Fusion dreier Beauty Geheimnisse in einer Formel vereint WellStar Viewty jahrhundertealtes Wissen und langjährige Forschung zu einer in ihrer Zusammensetzung und Qualität einzigartigen Wirkstoff-Kombination.

Zusammengestellt aus Inhaltsstoffen mit besten Bioenergieträgern wie: Konjugierte Linolsäure aus Diestelöl (CLA), Leinöl, 100%Holunderkernöl, Vitamin E (alpha-Tocopherol), Vitamin E (Mischtocopherole).

Wie viel darf ich von Wellstar VIEWTY täglich einnehmen?

2-mal täglich 2x2 bis 3x2 Kapseln morgens und abends. Zum Aufbau und zur Balanceherstellung des gesamten Körperfettstoffwechsels.

Können Allergien beim Genuss von VIEWTY auftreten?

Ja, beachten Sie hierzu bitte folgendes:

Allergiehinweis: Bei bekannter Allergie auf einen der deklarierten Inhaltsstoffe darf Wellstar VIEWTY nicht eingenommen werden!

Bei Vorliegen sonstiger Allergien (z.B. Nahrungsmittelallergie) sollte zunächst eine Kapsel von VIEWTY eingenommen werden. Am folgenden Tag, wenn keine Allergie aufgetreten ist, langsam die Dosierung erhöhen und ab dem dritten Tag, wenn keine Allergie aufgetreten ist, kann die volle angegebene Portion von VIEWTY eingenommen werden.

Hinweis: Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Nur im Rahmen einer ausgewogenen Ernährung mit viel Bewegung einnehmen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Für Diabetiker, Jugendliche unter 18 Jahren, Schwangere und Stillende nicht geeignet. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von Kindern zu lagern.

Warum sind die ungesättigten Fettsäuren so gesund?

Zunächst sollte man wissen, wie die Fette im Körper funktionieren.

- Es gibt zwei Sorten von Fetten, die gesättigten Fettsäuren und die ungesättigten Fettsäuren
- Fette im Körper bestehen aus gesättigten Fettsäuren (Cholesterin und Triglyceride), deren erhöhter Gehalt zu Fettstoffwechselstörungen, Gefäßverkalkungen und schließlich zu einem höheren Risiko für Bluthochdruck, Herzinfarkt und Diabetes führt.
- Die ungesättigten Fettsäuren (Omega 3, Omega 6, CLA) sind für unseren Körper sehr wichtig, da der Körper diese selbst nicht herstellen kann, ist er darauf angewiesen, sie zugeführt zu bekommen.
- Essentielle Fettsäuren sind Fettsäuren, die der Organismus nicht aus anderen Nährstoffen synthetisieren kann.

- Dies bedeutet: die Zufuhr ungesättigter Fettsäuren, wie Omega 3 und CLA ist für unseren Körper lebensnotwendig (sie sind essentiell). Somit können sie laut dem Bundesamt für Gesundheit (gemäß dem heutigen Stand der Wissenschaft) als nützlich oder essentiell angesehen und dem Körper zugeführt werden.

Welche Funktion hat CLA?

Es gibt Hinweise, dass CLA (Konjugierte Linolsäure Acid) den Körperfettanteil reduziert (besonders am Bauch), während gleichzeitig der Muskelanteil erhöht wird. Zusätzlich deuten Studien, in denen CLA ergänzt wurde, darauf hin dass diese CLA eine günstige Auswirkung auf die Gesundheit haben können (z.B. eine verbesserte Immunabwehr und ein vermindertes Brustkrebsrisiko für Frauen nach den Wechseljahren). Zudem hat CLA eine starke Zellschutz-Wirkung (antioxidative Wirkung).

Welche Funktion haben Linolsäure und Omega -3 Fettsäure?

Linolsäure, Omega -3 Fettsäuren unterstützen die Funktionen des menschlichen Körpers, um die Gesundheit zu erhalten. Omega -3 Fettsäuren werden in den Zellmembranen eingebaut und sind notwendig für deren Aufbau und Funktion und haben Einfluss auf die Blutfettregulation. Zudem haben Omega-3 Fettsäuren eine starke Zellschutz-Wirkung (antioxidative Wirkung).

Wofür ist Vitamin E gut?

Im menschlichen Körper ist Vitamin E am Stoffwechsel von Haut und Muskeln beteiligt. Zudem hat Vitamin E eine starke Zellschutz-Wirkung (antioxidative Wirkung, straffe, glatte Haut). Vit. E Gruppen werden nur von Pflanzen gebildet. Vier der acht bekannten Substanzen mit Vitamin-E-Aktivität werden Tocopherole genannt.

Was ist die Aufgabe von Vitamin E?

Die für den Menschen bedeutendste in der Natur vorkommende Verbindung mit Vitamin-E-Aktivität ist α -Tocopherol. Tocopherol kommt vor allem in pflanzlichen Lebensmitteln vor.

Im menschlichen Körper ist Vitamin E am Stoffwechsel von Haut und Muskeln beteiligt. Zudem hat Vitamin E eine starke Zellschutz- Wirkung (antioxidative Wirkung). Vitamin E ist in der Lage, freie Radikale abzufangen und so die Zelle vor zerstörenden Einflüssen zu bewahren.

Was sind freie Radikale und wie funktionieren sie?

Freie Radikale sind sehr reaktionsfreudige Stoffe, die im normalen Stoffwechsel jeder Zelle als Zwischenprodukte entstehen können. Werden sie nicht rechtzeitig abgefangen und unschädlich gemacht, gehen sie mit Bestandteilen der Zelle oder der Zellmembran Verbindungen ein und führen so zu schweren Zellschäden.

Vitamin E wird von den freien Radikalen bevorzugt angegriffen und fängt dadurch die aggressiven Substanzen ab, bevor sie die Membranen schädigen können. Das Vitamin-Molekül wird dabei zwar selbst oxidiert, aber es kann durch Vitamin C wieder in den Ausgangszustand zurück versetzt werden. Pflanzen machen sich diese schützende Wirkung von Vitamin E zunutze, indem sie ihre Fettspeicher (dazu gehören auch Nüsse) mit dem Vitamin anreichern. Das Fett wird dadurch nicht so schnell ranzig und bleibt länger haltbar.

Ein Mangel tritt einerseits durch Mangelernährung auf, andererseits durch einen erhöhten Bedarf bei stärkerer körperlicher und geistiger Belastung und bei erhöhter Zufuhr von ungesättigten Fettsäuren.

Erklären Sie mir, warum ich WellStar VIEWTY - For Visibly More Beauty bevorzugen soll?

Das Geheimnis der Wirkung von Viewty liegt in der geheimen Rezeptur durch die Verwendung von 100 % Holunderkernöl, Verwendung von CLA und natürlichen pflanzlichen Ölen in optimaler Mischung von Omega 3 zu Omega 6 Fettsäuren, mit natürlichen Bioenergieträgern. Harmonie durch Synergie aller enthaltenen Vitalstoffe.

Ich habe mit Viewty 6-8 kg abgenommen. Warum nehme ich auf Dauer nicht ab, obwohl ich Viewty einnehme?

Zunächst ist es erforderlich, dass das Produkt regelmäßig eingenommen wird zu einer ausgewogenen und bedachten Nahrung. Weiterhin sind ausreichende sportliche Aktivitäten wünschenswert. Man sollte auch die bekannten Fehler im Essverhalten vermeiden und darauf achten, dass man seine Stoffwechselaktivitäten nicht vollkommen erschöpft, z.B. durch fehlende Sportaktivitäten. Schließlich kann der Stoffwechsel und auch das Immunsystem durch Sport erheblich unterstützt werden.

Wie kann ich selbst zu Gewichtsabnahme noch beitragen?

Wenn man dauerhaft abnehmen will, ist es erforderlich, dass man ab dem Nachmittag keine üppigen Mahlzeiten und ab 17 Uhr keine feste Nahrung mehr zu sich nimmt, höchstens einfachen Salat, da die Verdauung im Körper spätestens ab 17 Uhr nicht mehr stattfindet. So bleiben die aufgenommenen Speisen ab dieser Zeit unverdaut im Magen-Darm Bereich liegen. Durch diesen langen Verdauungsprozess werden vom Körper viele unnötige Kalorien aufgenommen. Die Folge ist Gewichtszunahme, genauso wirkt mangelnde körperliche Bewegung und sportliche Aktivität.

Stimmen die Essgewohnheiten nicht mit der Verdauungsuhr des Körpers überein, oder wird kein Sport getrieben, kann kein noch so effizientes Produkt dauerhaft eine Gewichtsabnahme herbeiführen.

Welche Einflüsse hat Viewty auf meinen Fettstoffwechsel?

- Viewty normalisiert den gestörten Fettstoffwechsel
- Viewty ist keine Diät für die reine Gewichtsabnahme (die Gewichtsabnahme ist ein Nebeneffekt von Viewty!). Wichtiger ist vielmehr, dass überflüssiges Fett von Problemzonen abgebaut wird.
- Viewty führt zur Hautreinigung, zu glatterer und strafferer Haut, was sehr gut z. B. bei Akne und Neurodermitis ist.
- Für die in Viewty enthaltene CLA (Konjugierte Linolsäure) gibt es Hinweise, dass der Körperfettanteil reduziert wird (besonders am Bauch), während gleichzeitig der Muskelanteil erhöht wird. Zusätzlich deuten Studien, in denen CLA ergänzt wurde, darauf hin dass diese CLA eine günstige Auswirkung auf die Gesundheit haben kann (z.B. eine verbesserte Immunabwehr und ein vermindertes Brustkrebsrisiko für Frauen nach den Wechseljahren). Zudem hat CLA eine starke Zellschutz-Wirkung (antioxidative Wirkung).
- Durch Omega-3 werden die für Herz und Kreislauf gefährlichen Fette, wie Cholesterin und Triglyceride reduziert und unterstützen dadurch die Verminderung von Herzkreislauf Erkrankungen.

Viewty einzunehmen bedeutet nicht, dass man sein Essverhalten nicht anpassen muss, und dann automatisch abnimmt. Wie bei jeder gezielten Diät gilt, dass man seine gesamte Lebensweise dem Ziel der Gewichtsabnahme und der Gesundheit anpassen sollte, um langfristig und nachhaltig sein Gewicht zu reduzieren und die Gesundheit zu erhalten!

Können Sie mir etwas über Fettverwertung in menschlichen Körper sagen?

Eine fettreiche Ernährungsweise ist grundsätzlich nicht gesund – insbesondere die Aufnahme von gesättigten Fettsäuren. Eine sinnvolle Reduktionskost ist aber auch nicht fettarm. Da das Verhältnis von Omega-3-Fettsäuren zu Omega-6-Fettsäuren in der durchschnittlichen Ernährung durch den viel zu geringen Fischkonsum und eine falsche Speisefettauswahl schlecht ist, sollten deutlich mehr Omega-3-Fettsäuren aufgenommen werden. Besonders wichtig sind die natürlichen pflanzlichen Öle, Omega-3-Fettsäuren aus Algen, Distel, Leinöl und Rapsöl. Omega-3-Fettsäuren verbessern die Insulinwirkung, und unterstützen die Normalisierung der Blutfette, also Cholesterin und Triglyceride. Außerdem unterstützen sie die Normalisierung entzündlicher Prozesse. Ganz besonders gut ist konjugierte Linolsäure (CLA), die als Bodyformer wirkt und den Körperfettanteil reduziert (besonders am Bauch) während gleichzeitig der Muskelanteil erhöht wird. Wir nehmen zu wenige Omega-3-Fettsäuren auf.

Können Sie mir etwas über die CLA Funktion sagen?

CLA:

- Aktiviert den Fettstoffwechsel, die Energie kommt dabei ausschließlich aus dem Körperfett.
- stark antioxidativ
- wichtig für den Fettstoffwechsel und zur Unterstützung bei der Vorbeugung bei autoimmunen Erkrankungen (=Allergien, Diabetes, Herzinfarkt, Gelenkerkrankungen, Rheuma etc.)
- die Vorteile:
 - mehr Kraft und Ausdauer
 - Unterstützung bei der Verbesserung des Immunsystems
 - Unterstützung beim Zellschutz,
 - Unterstützung beim Fettabbau = bessere Figur

Wie wirken Linol- und Linolensäure?

Linol- und Linolensäure aus Leinöl und Holunderkernöl - Rein pflanzliche Omega-3 und - 6 Fettsäuren im idealen Verhältnis

Sie unterstützen und verbessern die Insulinempfindlichkeit (wirken Diabetes II, Allergien, Herzinfarkt, Gelenkerkrankungen, Rheuma entgegen), unterstützen den Fettabbau = bessere Figur.

Alle Komponenten unterstützen sich gegenseitig im Stoffwechsel, daher genügen bereits 2x2 Kapseln täglich, um länger besser auszusehen und gleichzeitig mehr Leistung und Abwehrkraft zu erhalten.

Wem empfehlen Sie die Einnahme von WellStar VIEWTY – For Visibly More Beauty?

Zielgruppe:

- Personen mit Fettstoffwechselstörungen, insbesondere Cholesterin Erhöhung (LDL Erhöhung!)
- Wenn das Verhältnis von Omega-3-Fettsäuren zu Omega-6-Fettsäuren in der durchschnittlichen Ernährung durch eine falsche Speisefettauswahl gestört ist.
- Personen mit Problemzonen, also Fettpolstern (Bauch, Kinn, Oberschenkel, u.s.w)
- Personen, die natürliche Schönheit, reine, glatte und straffe Haut von innen fördern wollen.
- Personen, die mit Akne oder Neurodermitis, also unreiner Haut, belastet sind.

Welche Eigenschaft und welchen Nutzen hat Vitamin C?

Vitamin C – alternativer Name: Ascorbin Säure. Vitamin C ist ein wasserlösliches, hochwirksames Antioxidant, das die Zelle schützt.

- Einfluss auf Elastizität/Wundheilung der Haut
- Stimulation der Bildung von Bindegewebe, Haut und Knochen
- biologische Entgiftungsfaktor
- stärkt das Immunsystem

Mangelscheinungen

- Anfälligkeit für Infektionen
- schlechte Wundheilung
- Appetitlosigkeit/Müdigkeit
- Skorbut/Anämie(Blutarmut)
- gestörte Herzfähigkeit

Welche Eigenschaften und welchen Nutzen hat Beta-Karotin?

Beta-Karotin hilft, die Zellen und das Immunsystem zu stabilisieren wie z. B.:

- Funktion der Augen
- Funktion/Aufbau von Haut u. Schleimhaut
- Wachstum der Knochen
- Stärkung des Immunsystems
- Krebsprophylaxe
- Bei entsprechender Dosierung dient es auch dem Sonnenschutz und Förderung der Bräunung

Welche Eigenschaften und welchen Nutzen hat Magnesium?

Magnesium wird für die Unterstützung von Knochenaufbau und Energiegewinnung durch Aktivierung von Enzymen benötigt.

- Aktivierung aller Enzyme, die für die Energiegewinnung wichtig sind
- Vermeidung von Krämpfen, Erhaltung der Ausdauer und Leistung bei körperlicher Arbeit

Was ist Mate?

Mate stammt aus Südamerika und hat mittlerweile Freunde in vielen Teilen der Welt gewonnen. Es ist ein stimulierendes Getränk, anregend für Körper und Geist, ein Vitalbrunnen für gesunde Ernährung.

Mate wirkt erfrischend, und wird als Alternative zu Kaffee oder Tee getrunken. Mate enthält viel natürliches Koffein und wenig Reizstoffe. Dieses Koffein wird durch Gerbstoffe langsam und dosiert an den Organismus abgegeben. Dadurch ist es viel verträglicher und die Wirkung hält länger an. Mate enthält Matein, das zusammen mit Koffein für eine Entspannung der Muskulatur sorgt.

Mate hat einen hohen Gehalt an Mineralstoffen, Vitaminen, Spurenelementen, die eine antioxidative Wirkung haben wie auch Vitamin A, B-1, B-2; C, E, Riboflavin, Magnesium, Calcium, Eisen, Kalium.

Mate ist harntreibend und wird gegen geistige und körperliche Erschöpfung verwendet. Er gilt als stärkendes und anregendes Getränk. Ferner wird Mate als natürliches Schlankheitsmittel verwendet.

Was ist Ingwer und wie wirkt sie?

Ingwer - Seit über 3000 Jahren in Nordindien bekannt und im Osten. Sie ist eine alte Kulturpflanze, die nicht aus der freien Natur bekannt ist. Sie wird in den Tropen und Südtropen angebaut. Der verwendete Teil ist die frische oder getrocknete Wurzel. Sie wird bei Verdauungsstörungen und Übelkeit sowie bei Husten und Erkältung benutzt.

Ingwer beinhaltet zahlreiche ätherische Öle und ist reich an Vitaminen, Mineralien, wie Kalzium, Kalium und Eisen. Diese machen Ingwer zu einer wertvollen Substanz sowohl für die äußere als auch für die innere Anwendung. Seine ätherischen Öle (Monoterpene, Diterpene und Sesquiterpene) wirken seelisch ausgleichend und stabilisierend. Der scharfe Geschmack beruht auf einer Reihe von Verbindungen, die als Gingerole bekannt sind. Ingwer fördert den Gallenfluß, ist entzündungshemmend und immunstimulierend.

Und Brennnessel?

Die Brennnessel (Urtica) bildet eine Gattung in der Familie der Brennnesselgewächse und gehört somit zu den Bedecktsamern. In Mitteleuropa sind etwa 45 Arten dieser Gattung anzutreffen. Junge Brennnesseltriebe werden wegen ihres hohen Vitamingehalts und ihres säuerlichen Geschmacks als Salat geschätzt.

Die Brennnessel hat eine positive Wirkung auf die Psyche. Sie wirkt blutreinigend und auch entstickend. Die mehrjährige große Brennnessel (Urtica dioica) ist eines der ältesten Heilkräuter mit einem breiten Wirkungsspektrum und gilt heute längst nicht mehr nur als Unkraut, sondern auch unter Wissenschaftlern wieder als eine „Königin unter den Heilpflanzen“.

Nährsubstanzen der Brennnessel: Das Blatt enthält unter anderem Mineralstoffe (bis zu 5% Kieselensäure), Amine, Flavonolglykoside, Acetylcholin, Serotonin, Polysaccharide, ein Lektin (UDA) und Ameisensäure. Es ist ein gutes Mittel bei Rheumatismus, Nervenschmerzen, innerer Unausgeglichenheit, besonders in der Nacht, und bei Kopfschmerzen.

Welche Bedeutung hat Ahornsirup?

Er enthält viele Mineralstoffe, aber fast keine Vitamine. Ahornsirup von guter Qualität hat eine helle, bernsteinähnliche Farbe und ein mildes Aroma.

Literatur

Ärzte Zeitung, 22.02.2006

Für Diabetiker heißt das Ziel: LDL unter 100! 130 mg/dl nur selten erlaubt

HAMBURG .Nur bei sehr guter Blutzuckereinstellung und sonst gesunden Patienten ist bei Typ-2-Diabetikern ein LDL-Wert von bis zu 130 mg/dl (3,4 mmol/l) akzeptabel. Sonst sollte der LDL-Cholesterin-Wert unter 100 mg/dl (2,6 mmol/l) liegen.

Daran hat Professor Dirk Müller-Wieland vom Diabetes-Zentrum Düsseldorf auf einer Veranstaltung der Unternehmen MSD und Essex pharma in Hamburg erinnert. Ein LDL-Zielwert von 130 mg/dl gilt demnach nur für junge Diabetiker mit gut eingestelltem Blutzucker ohne weitere Stoffwechselstörungen und ohne Mikroalbuminurie, Hypertonie und Adipositas.

„Das sind aber höchstens zehn Prozent der Diabetiker“, so Müller-Wieland, „für alle anderen sollte der LDL-Spiegel unter 100 liegen.“ Denn das erhöhte kardiovaskuläre Risiko von Diabetikern lässt sich bekanntlich durch Senkung des LDL-Cholesterins beträchtlich verringern.

Niedrige LDL-Werte sind bei hohem Risiko ein Muß:

Für die Zielwerte gilt im übrigen „the lower the better“, denn in der PROVE-IT-Studie hatten Diabetiker, die mit der Statintherapie einen LDL-Wert von durchschnittlich 62 mg/dl erzielten, 17 Prozent weniger kardiovaskuläre Ereignisse als Diabetiker mit einem LDL-Wert von durchschnittlich 95 mg/dl.

„Weil die Verminderung des Risikos durch eine intensiviertere Lipidtherapie so überzeugend ausfiel, ist für Hochrisikopatienten sogar ein LDL-Zielwert von 70 mg/dl gerechtfertigt“, sagte Müller-Wieland. Das sind zum Beispiel Diabetiker mit akutem Koronarsyndrom. „Sie bekommen innerhalb von zwei Jahren zu 30 Prozent eine neue Gefäßkomplikation. Deswegen sind für sie niedrige LDL-Werte ein Muss.“

KV Hessen von 06.06.2006

Epidemiologische Studien zeigen einen Zusammenhang zwischen dem Auftreten von Herz-Kreislaufkrankungen und hohen Serumcholesterinwerten. Diese bzw. die Höhe der HDL- und LDL-Werte stellen jedoch nur einen von mehreren Risikofaktoren dar. Die Bedeutung der außer der Norm liegenden Cholesterinwerte eines Patienten sind deshalb immer im Kontext weiterer vorliegender Risiken für Herz-Kreislaufkrankungen zu beurteilen und zu bewerten. Hierzu zählen neben dem Alter und Geschlecht des Patienten vor allem Übergewicht, Bluthochdruck und Diabetes mellitus (s. metabolisches Syndrom: Bauchumfang, Triglyceride, Blutdruck, Nüchternblutzucker und HDL-C), aber auch Bewegungsmangel, Alkohol- und Nikotinmissbrauch sowie eine familiäre Disposition.

Bei erhöhten Triglyceridwerten sollte primär an nahrungsbedingte Ursachen, Diabetes mellitus und/oder an erhöhten Alkoholkonsum gedacht werden. Die Werte sind stark ernährungsabhängig und werden am effektivsten durch eine Umstellung der Ernährungs- und Bewegungsgewohnheiten beeinflusst [3].

Verkehrsbescheinigung für WellStar Viewty

Die unteren Abbildungen stellen die Verkehrsbescheinigungen für das Produkt „WellStar Viewty“ dar:

LEFO-Institut für Lebensmittel und Umweltforschung Untersuchung und Bewertung		 <small>Durch die DAP Deutsches Akkreditierungsgremium Profikollegium akkreditiertes Prüflaboratorium DIN EN ISO/IEC 17 025:2000 Die Akkreditierung gilt für die in der Liste aufgeführten Prüfverfahren</small>  <small>DAP Nr. 2676/00</small>
<small>Dr. Gerhard Wichmann GmbH</small>		
<small>Waldemar-Bonsels-Weg 170 D-22926 Ahrensburg Telefon 0 41 02 / 5 54 71 Telefax 0 41 02 / 5 08 06 www.lefo.de e-mail: info@lefo.de</small>		
<small>LEFO - Institut - Waldemar-Bonsels-Weg 170 - D-22926 Ahrensburg</small>		
<small>WellStar GmbH & Co. KG Frau Dr. Keywan Grashoff Kochstraße 22 10969 Berlin</small>	<small>Ahrensburg, den 13.09.06</small>	
 Bescheinigung 		
<small>Wir bescheinigen hiermit, daß das Produkt</small>		
WellStar viewty, Nahrungsergänzung, 45 g		
Zutaten: Konjugierte Linolsäure aus Diestelöl (CLA), Leinöl, Holunderkernöl, Vitamin E, Gelatine		
WellStar GmbH & Co. KG, Kochstraße 22, 10969 Berlin		
<small>anhand der Zutatenliste hinsichtlich seiner Zusammensetzung geprüft wurde. Das Produkt entspricht mit dieser Zusammensetzung den zur Zeit in Deutschland geltenden lebensmittelrechtlichen Anforderungen und ist insofern verkehrsfähig.</small>		
 Dr. Gerhard Wichmann Vereidigter Sachverständiger f. Lebensmittelchemie und Schadstoffmessungen der IHK Lübeck	 Dr. Matthias Besler Zugel. Sachverständiger f. Gegenproben nach § 43 Abs. 1 LFGB	
<small>Diese Stellungnahme stellt keine verbindliche Rechtsauskunft dar.</small>		
		
<small>Bankkonto: Postbank Hamburg, BLZ 200 100 20, Konto-Nr. 991 66-205 Commerzbank Ahrensburg, BLZ 200 400 00, Konto-Nr. 11/28 388 Ust.-Id.Nr.: DE 135107898 Erfüllungsort und Gerichtsstand in allen Fällen Ahrensburg. Geschäftsführer: Dr. Gerhard Wichmann - Amtsgericht Ahrensburg, HRB 2772</small>		
		<small>Seite 1 von 1</small>
<small>ohne Chlor gebleicht</small>		

Deutschland

F.A.Q. Viewty

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
Bankverbindungen,
DVR-Nr.: 0736686

Telefon 01/479 69 24-0 Telefax 01/479 69 24-11
BAWAG Kto.Nr. 05710.766-667
UID-Nr.: ATU 61269102

e-mail: office@oegi.at
Erste Bank Kto.Nr. 048-00494
ZVR-Zahl: 604422664

Veela Bioaktiv
Forschungsinstitut e.K.
Kirchwerder Elbdeich 168
21037 Hamburg
DEUTSCHLAND

Wien, 20.09.06
1/a

Gutachten Nr. 1477

Der am 19.09.06 auf elektronischem Wege eingereichte Etikettenentwurf für „VIEWTY Nahrungsergänzungsmittel“, weitere Angaben siehe beiliegende Kopie, wurde Ihrem Auftrag gemäß auf Einhaltung der Bestimmungen der Lebensmittelkennzeichnungsverordnung BGBl Nr. 72/1993 (i.d.g.F.) und Nahrungsergänzungsmittelverordnung BGBl II Nr. 88/2004 (i.d.g.F.) überprüft.

Folgendes Ergebnis wurde ermittelt:

Es sind alle Anforderungen erfüllt.

Wir weisen jedoch darauf hin, dass die Angabe „...zur pflanzlichen Versorgung mit ...“ zumindest eine unglückliche Ausdrucksweise darstellt. Wir nehmen an, es ist damit gemeint, dass die Versorgung mit mehrfach ungesättigten Fettsäuren, welche aus pflanzlichen Rohstoffen stammen, erfolgt.

Selbstverständlich sind auch die Daten des Mindesthaltbarkeitsdatums nach Tag, Monat und Jahr anzugeben.

ÖSTERREICHISCHES
GETRÄNKE INSTITUT
1180 WIEN
Michaelerstr. 25
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

Österreich

F.A.Q. Viewty

Impressum und Ausschlussklausel

Mit den vorhergehenden Seiten geben wir Ihnen einige Überblicke über unsere Wellstar Produkte. Bitte lesen Sie zunächst unsere Haftungsbeschränkung im Internet durch.

Die vorhergehenden Seiten dienen der allgemeinen Information über die Produkte der WellStar GmbH & Co. KG. Unsere Fragen und Antworten enthalten allgemeine Hinweise zu unseren Produkten und den darin verwendeten Bestandteilen. Sie beinhalten keinerlei Versprechen gesundheits- oder heilungsfördernder Wirkungen. Sämtliche Informationen dienen nicht der Erteilung medizinischer oder anderer Ratschläge und ersetzen insbesondere keine medizinischen Diagnosen oder Behandlungen. Insbesondere können weder wir noch unsere Mitarbeiter einen bestimmten gesundheitlichen Zustand garantieren. Vor dem Gebrauch unserer Produkte ist die den Produkten beigegebene Gebrauchsanweisung zu beachten.

Zu eventuellen Nebenwirkungen, wenn Sie Hilfe benötigen, kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker. Bei bekannter Allergie gegen einen der deklarierten Inhaltstoffe dürfen unsere Produkte nicht eingenommen werden!

Unsere Produkte möchten zu körperlicher und geistiger Gesundheit und Wohlbefinden präventiv beitragen. Sie dürfen keinesfalls als Ersatz für Medikamente, medizinische Diagnosen und Behandlungen gedacht und verstanden werden.

Alle Personen, die medizinische Behandlung-, Beratung, Hilfe, Betreuung und Rat benötigen oder Medikamente einnehmen müssen, sollten ihre Arzt konsultieren.

Wellstar Produkte sind kein Mittel gegen auftretende Symptome, sondern unterstützen die Mobilisation der körpereigenen Selbstheilungskräfte. Sie enthalten viele Nährstoffe und sorgen für gutes Wohlbefinden.

Copyright by Keywan Grashoff, WellStar GmbH & CO. K.G.,

Alle Rechte der Verbreitung und Vervielfältigung, Kopien, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe, der Aufnahme auf Tonträgern jeder Art - auch auszugsweise - sowie der Übersetzung auf Tonträgern jeder Art und auszugsweisen Nachdruck und Wiedergabe auf Internetseiten, in Rundfunk oder Fernsehen sowie der Übersetzung und der Verbreitung und Vervielfältigung, auch durch Film, Verwendung in PowerPoint Präsentation, Fernsehen, Funk, Faxen und E-Mails, fotomechanische Weitergabe ist vorbehalten. Verstöße werden ohne Ausnahme rechtlich geahndet.

(November 2005)

Sollten Sie weitere Fragen zu unseren Wellstar Green Gold - Produkten haben, so können Sie sich an folgende Anschrift wenden:

WellStar GmbH & Co. KG

Charlottenstraße 4 in 10969 Berlin - Germany

Internet: www.wellstar-products.de

Telefax: 0049 (30) - 47 37 28 - 11

Wellstar GmbH & Co. KG (Sitz Berlin, AG Charlottenburg, HRA 34621)

Geschäftsführung:

Wellstar Beteiligungs GmbH (Sitz Berlin, AG Charlottenburg, HRB 90176)

Geschäftsführer: Christian Wiesner, Ali Jason Bazooband