

Entzündungen

Ursache vieler Schmerzen

Aus den kalten Gewässern der Antarktis kommt ein wirkungsvoller Entzündungshemmer der Natur, für ein Leben ohne Schmerzen!

Entzündungen – Ursache vieler Schmerzen

Edin Foundation
P.O. Box 175
FL-9490 Vaduz

Bemerkung für den Leser:
Die Informationen in diesem Buch sind kein Ersatz für eine medizinische Therapie. Bei speziellen Gesundheitsproblemen bitten Sie Ihren Arzt um Anweisungen.

Copyright® 2006 Edin Foundation

Alle Rechte reserviert. Unerlaubte Reproduktionen jeder Art sind verboten.

Inhalt

Einführung	Seite 4
Persönliche Perspektive des Doktors hinter den erstaunlichen neusten medizinischen Studien.	
Der erstaunliche Krill	Seite 6
Aus dem antarktischen Wasser, einer verfügbaren Quelle von Naturs perfektem, heilendem Öl.	
Was macht Neptune Krill-Öl so einzigartig	Seite 8
Eine rare Kombination von gehirnfreundlichen Phospholipiden, Omega-3 und potenten Antioxidantien.	
Neptune Krill-Öl für PMS – Prämenstruales Syndrom	Seite 16
Erstaunlich schnelle Erlösung von monatlichen Depressionen, Unwohlsein, Blutungen, Krämpfen und mehr.	
Neptune Krill-Öl gegen hohes Cholestrin	Seite 20
Herz-Formula zur Verbesserung aller Werte: HDL, LDL und Total-Cholestrin.	
Neptune Krill-Öl für Gelenkschmerzen	Seite 25
Natürlicher Entzündungshemmer für Erleichterungen bei Arthritis, Arthrose und Gelenkschmerzen.	
Andere nützliche Anwendungen für Neptune Krill-Öl	Seite 30
Grosses Potential für Haare, Haut, Nägel, Konzentration und Energie, saisonale Allergien und mehr.	
Einnehmen von Neptune Krill-Öl	Seite 33
Einnahmeempfehlung, Dosierung und Sicherheitsgarantie.	
Referenzen	Seite 36
Zur Wirkung von NKO	

Einführung

Aus den klarsten und kältesten Wassern der Antarktis kommt ein maritimes Öl mit solch enormer Kraft, dass es Ihr Leben ändern kann. Abgeleitet aus dem winzigen arktischen Krill, enthält dieses nährstoffreiche Öl erhebliche Mengen von:

- zellschützenden Anti-Oxidantien
- entzündungshemmenden Omega-3 Säuren
- das Gehirn unterstützenden Phospholipiden.

Neueste Studien zeigen, dass Neptune Krill-Öl

PMS verhindert. Nach nur 3 Monaten: Reizbarkeit um 47% verringert. Depressionen zu 40% geringer. Wassereinlagerungen um 37% gemindert. Unterleibsschmerzen um 33% verringert.

Cholesterin verringert. Nach nur 12 Wochen: Cholesterin insgesamt um 13% verringert. LDL um 32%. Triglyzeride um 11%. Und gutes HDL plus 44%.

Lindert Gelenkschmerzen. Nach nur 1 Woche: Schmerzen um 24% verringert. Versteifungen um 22% reduziert. Flexibilität steigt um 16%.

Und Neptune Krill-Öl zeigt auch grosses Potential als Energiespender, Gehirn-Tonium, Hautschutz, Faltenbekämpfer und mehr.

Die wissenschaftliche Forschung von Dr. Tina Sampalis über Krill-Öl

Ich nenne Neptune Krill-Öl gerne das perfekte Rezept der Natur.

Es ist so, als ob die Natur alles, was wichtig für den Menschen ist, in ein kleines und häufig vorkommendes Meerestier gesteckt habe.

Fotini (Tina) Sampalis, M.D., Ph.D., erhielt ihren Doktor an der Universität von Patras in Griechenland. Sie ist geschult in Physiologie (McGill University) und Dermatologie und geprüft in Pädiatrie, Onkologie und allgemeiner Chirurgie (University of Athens, Greece). Als Empfängerin prestigeträchtiger Stipendien und Preise hat Dr. Sampalis zwei Ph.D.s (in Innovativer Technologie und Mikroinvasiver Robotikchirurgie bei Brustkrebs) der McGill University erhalten.

Neptune Krill-Öl ist das einzige Krill-Öl, das als neue Nahrungsmittelergänzung von der U.S. Food and Drug Association zugelassen wurde.

Entzündungen, der Hot Spot aller Zivilisationskrankheiten

Heimliche Schwelbrände in unserem Körper – Entzündungen – wurden in neuen Untersuchungen als Verursacher der meisten gefährlichen Zivilisationskrankheiten wie Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Krebs, Diabetes mellitus, Rheumakerkrankungen wie Arthrose und Arthritis, Krebs, chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen, Magengeschwüren, Nervenkrankheiten wie Depressionen und Alzheimer-Erkrankung identifiziert.

Entzündungen sind als gemeinsamer «Hot Spot» in fast allen Schmerz-Fällen mitbeteiligt oder sogar die Hauptverursacher.

Die meisten von uns haben bisher geglaubt, dass Herzinfarkt und Schlaganfall durch einen hohen Cholesterinwert und die dadurch entstehende «Arterienverkalkung» verursacht würden.

Neue Studien zeigen aber, dass dies ein kollektiver medizinischer Irrtum ist. Es ist nicht nur das «böse» Cholesterin, das den Herzinfarkt zur häufigsten Todesursache werden lässt.

Die Hauptschuldigen sind auch hier chronische Entzündungen in den Gefässwänden, die die gefährliche Plaque entstehen lassen.



Der erstaunliche Krill

Euphausia superba, superber Krill ist eine multizellulare Spezies mit grösster Anhäufung (Biomasse) auf der Erde. Die geschätzte Anzahl Krill im Südlichen Ozean, der die Antarktis umgibt, beläuft sich auf konservativ geschätzte 135 Millionen Tonnen bis zu mehr als 6700 Millionen Tonnen.



In den letzten Jahren betrug die jährliche Fangmenge der kommerziellen Fischer im Südlichen Ozean 102 000 bis 110 000 Tonnen, weitaus weniger als die vorsichtigen Fangquoten, die von der internationalen Kommission für den Erhalt der Antarktischen Lebensräume (CCAMLR) festgelegt wurden.

Dies sichert den Arterhalt des antarktischen Krills – und eine fortgesetzte Produktion des erstaunlichen Öls – für die absehbare Zukunft.

Die jährliche Fangquote liegt bei max. ca. 0.03% der geschätzten Anzahl Krill in den Gewässern um die Antarktis. Krill-Öl darf deshalb als ECOSAFE bezeichnet werden.

Jeder, von den Russen bis zu den Japanern, versuchte eine wirtschaftliche Methode zu entwickeln, um den Krill aus dem Meer der Antarktis zu gewinnen und auf den Tisch zu bekommen. Als alle Methoden keinen Erfolg zeigten (eingefrorener und wieder aufgetauter Krill ist nur sehr kurz haltbar), entstand die innovative Idee, die Schalentiere wegen Ihres potentiell therapeutisch wirksamen Öls zu ernten. Die Wissenschaftler verbrachten Jahre mit wiederholten Versuchen, das Öl aus dem antarktischen Krill zu gewinnen, ohne die Nährstoffe zu zerstören, sie versagten aber immer kläglich.

Dies änderte sich vor kurzem, dank einem patentierten Verfahren, das von Neptune Technologies & Bioresources entwickelt wurde.

Ein Team von Wissenschaftlern hat fünf Jahre damit verbracht, herauszufinden, wie das Öl aus dem Krill gewonnen werden kann, bei dem die nützlichen Eigenschaften des Öls intakt bleiben. In Zusammenarbeit mit der University of Sherbrooke in Quebec wurde ein einzigartiges Extraktionsverfahren entwickelt, das genau dies ermöglichte.

Krill-Öl wurde auf Schwermetalle, Toxine, alle Schadstoffe, PCB und Pestizide getestet und liegt in allen Messungen unterhalb der Grenzwerte.



Was macht Neptune Krill-Öl so einzigartig?

Neptune Krill-Öl unterscheidet sich von anderen maritimen Ölen dadurch, dass es beträchtliche Mengen von drei leistungsstarken Nährstoffen enthält: Omega-3 Fettsäuren, Phospholipiden und potenten Antioxidantien.

Das Zusammenspiel dieser Bestandteile macht dieses Öl nach Meinung der Experten so nützlich für so viele aussichtslos scheinende Gesundheitsprobleme – von Krämpfen und Gereiztheit in Verbindung mit PMS bis zu erhöhten Cholesterinwerten und dem Schmerzen arthritischer Gelenke. Jede Komponente leistet ihren eigenen wertvollen Beitrag zu der Mischung und gemeinsam sind sie sogar noch stärker als einzeln angewendet.

Die Inhaltsstoffe von Krill-Öl liefern uns Menschen alles, was wir so dringend brauchen, um das stressige Leben, das wir heutzutage leider führen, bewältigen zu können.

Omega-3 Säuren

Omega-3 ist eine Art von mehrfach ungesättigten Fettsäuren (wie Omega-6 Säuren). Beide werden «essentiell» genannt, weil der Körper diese nicht selbst erzeugen kann und diese so aus der Nahrung aufgenommen werden müssen. Ölicher Kaltwasserfisch (wie Lachs, Thunfisch, Makrele) sind beispielsweise die beste Quelle für

zwei wichtige Omega-3 Säuren: EPA (Eicosapentaensäure) und DHA (Docosahexansäure).

Gesundheitsvorteile. Heute sind Omega-3 Säuren für ihre Wichtigkeit für die menschliche Gesundheit weithin bekannt. Sie sind Hauptbestandteile der Zellmembranen und lebenswichtig für die Entwicklung des zentralen Nervensystems (das Gehirn ist reich an DHA). Omega-3 Säuren spielen auch eine zentrale Rolle bei der Regulierung der Blutgerinnung, des Blutdrucks und von Entzündungen. EPA ist besonders wichtig für eine ausgeglichene Immunabwehr und DHA ist unverzichtbar für eine ordnungsgemäße Hirnfunktion.

Bestandteile von Neptune Krill-Öl

Jedes Gramm Neptune Krill-Öl enthält mindestens:

Phospholipid-Omega-3 Komplex	400 mg
Omega-3 Fettsäuren, insgesamt	300 mg
EPA (Eicosapentaensäure)	150 mg
DHA (Docosahexansäure)	90 mg
Omega-6 Fettsäuren, insgesamt	20 mg
Omega 9 (Ölsäure)	70 mg
Esterifiziertes Astaxanthin	1.5 mg
Vitamin A	100 IE
Vitamin E	0.5 IE

Ein wichtiger Ausgleich. Der Körper verbraucht ungefähr die gleichen Mengen von Omega-3 und Omega-6 Säuren. Leider sagen Ernährungsexperten, dass unsere Er-

nährung viel zu viel Omega-6 Säuren liefert (10 bis 20 mal mehr), da sich diese auch in Getreide-, Gemüseölen, Geflügel und Eiern finden.

Dieses Ungleichgewicht hat zu einer ernsten Fettsäure-Schiefelage im Körper geführt. Beide, Omega-3 und Omega-6 Säuren, spielen eine wichtige Rolle im Entzündungsprozess, der zentral für die Immunreaktionen des Körpers ist.

Einfach gesagt, sind die Omega-6 Säuren das Gaspedal zur Initiierung der notwendigen Entzündungsreaktionen (sozusagen der Bekämpfung einer Infektion) und Omega-3 Säuren sind die Bremse, die den Körper im normalen Zustand hält.

Als Ergebnis von zu viel Omega-6 Säuren bergen die Entzündungsprozesse nach Meinung von Experten das Risiko der Entwicklung von entzündungsbezogenen Gesundheitsproblemen (beispielsweise Herzkrankungen, Arthritis, Diabetes oder eine Vielzahl anderer Leiden).

Nutzen von Neptune Krill-Öl. Die beste Antwort auf dieses Dilemma wäre nach logischen Massstäben, den Fettsäureausgleich im Körper wieder herzustellen, indem mehr Omega-3 Säuren aufgenommen werden. Tatsächlich kann Neptune Krill-Öl kann dieses Ungleichgewicht beheben, da es im Verhältnis 15:1 Omega-3 Säuren zu

Omega-6 Säuren enthält. Dieses reine Krill-Öl ist reich an den Omega-3 Fettsäuren EPA und DHA und, ebenso wichtig, diese werden dem Körper in Form von Phospholipiden geliefert.

Phospholipide

Jede Zelle im Körper benötigt Phospholipide, Fette, die Hauptbestandteil der Zellmembranen sind. Auch als «Zellpfortner» bezeichnet, bilden diese eine mikroskopische Barriere, die der Zelle ermöglicht, Toxine herauszufiltern, die zu Erkrankungen führen könnten.

Phospholipide benötigt jede Zelle in unserem Körper, um gesund zu sein, und genügend davon, damit die Zelle Stress und alle Toxine bekämpfen kann, die «draussen» sind und ständig versuchen, unsere Gesundheit zu zerstören.

Sie hilft auch beim Schutz vor oxidativem Stress, der verursacht wird, wenn beschädigte freie radikale Moleküle durch geschwächte Zellwände brechen, um in der Zelle selbst Zerstörungen anzurichten.

Gesundheitsvorteile. Was die Phospholipide in Neptune Krill-Öl so besonders macht, ist, dass diese den bereits im menschlichen Gehirn, dem Organ mit den phospholipidreichsten Zellmembranen im ganzen Körper, vorhandenen Phospholipiden stark

ähneln. Krill-Öl liefert drei wichtige, dem Hirn förderliche Phospholipide: Phosphatidylcholin, Phosphatidylinositol und Phosphatidylethanolamin. Das B Vitamin Cholin ist beispielsweise notwendig für den Neurotransmitter Acetylcholin, eine Hirnchemikalie, die bei der Regulierung von Muskeln, Gedächtnis, Stimmung, Schlaf und in der Funktion von Hauptorganen wie dem Herzen eine wichtige Rolle spielt.

Nutzen von Neptune Krill-Öl. Die EPA- und DHA-Moleküle in diesem Krill-Öl sind extrem effektiv, da sie an die Phospholipide gebunden sind, eine chemische Struktur, die ihre Bioverfügbarkeit erhöht (d.h. sie können im Körper besser absorbiert und verwendet werden). Im Gegensatz zu herkömmlichen Fischölen, wo Omega-3 an Triglyceride gebunden sind.

Antioxidantien

Die dritte Seite des Nährstoffdreiecks des synergetischen Neptune Krill-Öls ist eine Liste an potenten natürlichen Antioxidantien.

Gesundheitsvorteile. Diese Substanzen helfen dabei, den schädlichen Wirkungen von instabilen Sauerstoffmolekülen, genannt freie Radikale, entgegen zu wirken.

Diese können, wenn ihnen nichts entgegen gesetzt wird, grosse Schäden an den Zellen hervorrufen (als oxidativer Stress bezeichnet) und so für eine lange Liste von chroni-

schen Gesundheitsproblemen verantwortlich sein.

Antioxidantien wie Astaxanthin sind die Stars unter den Antiaging-Wirkstoffen und hemmen nachweislich den Alterungsprozess.

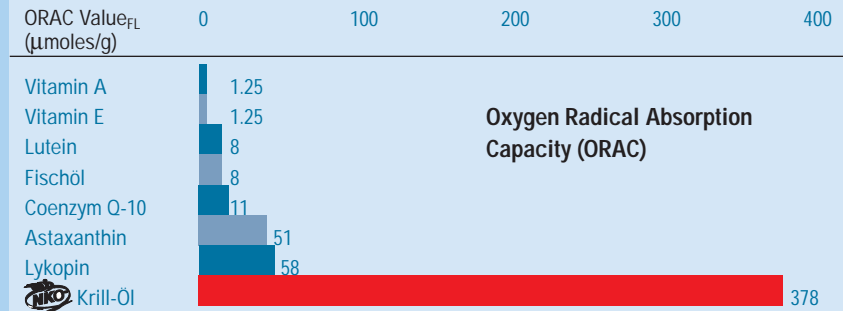
Nutzen von Neptune Krill-Öl. Analysen haben gezeigt, dass dieses Krill-Öl einen beeindruckenden Cocktail von leistungsstarken Antioxidantien enthält, die nicht nur einen merklichen Gesundheitsvorteil bedeuten, sondern auch das Öl selbst äusserst stabil machen. Es sind diese Antioxidantien, die beispielsweise den «fischigen» Nachgeschmack verhindern, der manchmal bei anderen Omega-3 Ölen bemerkbar ist. (Ungesättigte Fette neigen als Gruppe dazu, sehr anfällig für Oxidation zu sein.)

Vitamin A und Vitamin E. Neptune Krill-Öl enthält eine kleine Menge dieser bekannten Nährstoffe.

Astaxanthin. Den stärksten antioxidativen Effekt von Neptune Krill-Öl verursacht jedoch das Astaxanthin, ein Carotenoid aus der Nährstofffamilie, in der auch Beta-Carotin, Lutein und Lykopen zu finden sind.

ORAC: Entschlüsselung der Antioxidantien-Leistungsfähigkeit von Neptune Krill-Öl. ORAC ist ein Standard-Labortest, der zur Bewertung der relativen Anteile von ver-

Unvergleichbares Potenzial an Antioxidantien



schiedenen Antioxidantien verwendet wird. Je niedriger die Zahl, desto weniger Wirkungen können eintreten. ORAC (Sauerstoffradikal-Absorptionsfähigkeit).

Eine bemerkenswerte Eigenschaft von Astaxanthin in Neptune Krill-Öl ist, dass es vollständig esterifiziert ist, d.h. chemisch an EPA- und DHA-Moleküle, die Anschlussprodukte des Zellstoffwechsels des Krills, gebunden ist. Dies bedeutet, dass der menschliche Körper es komplett umsetzen und so alle Vorteile der beträchtlichen antioxidativen Eigenschaften nutzen kann. Astaxanthin durchdringt auch die Blut-Gehirn-Barriere, was sowohl Schutz als auch Stimulation für das Gehirn bedeutet.

Neuartiges Flavonoid. Neptune Krill-Öl enthält auch ein völlig neues Flavonoid (Wissenschaftler nennen dieses «Sampalis»), eine Substanz, die sich normalerweise

in Pflanzen findet, die starke antioxidative Fähigkeiten haben.

Gesamtes antioxidatives Potential

Die in Neptune Krill-Öl umfassend enthaltenen Antioxidantien haben nachweislich ein erstaunliches Potential. Als Neptune Krill-Öl auf sein antioxidatives Potential mit Hilfe von Standard-ORAC (Sauerstoffradikal-Absorptionsfähigkeit) gemessen wurde, waren die Ergebnisse atemberaubend. Auf der ORAC-Skala gilt, je grösser der Wert, desto stärker die antioxidative Wirkung. Im direkten Vergleich mit anderen bekannten Antioxidantien, die in Form von Ölen vorliegen, zeigte Neptune Krill-Öl einen erstaunlich hohen Wert von 378. Dieser liegt 300 mal höher als bei Vitamin A oder Vitamin E und 48 mal höher als bei der antioxidativen Leistung von Standard-Omega-3 Fischölen.

Heilende Kraft von Neptune Krill-Öl

Einzigartige Kombination

Während viele Eigenschaften von Neptune Krill-Öl und deren Wirkung noch untersucht werden, stimmen Experten darin überein, dass dies möglicherweise die komplizierteste Interaktion der drei Hauptbestandteile – Omega-3 Säuren, Phospholipide und Antioxidantien – ermöglicht, die für ihre gesundheitsfördernden Eigenschaften bekannt sind.

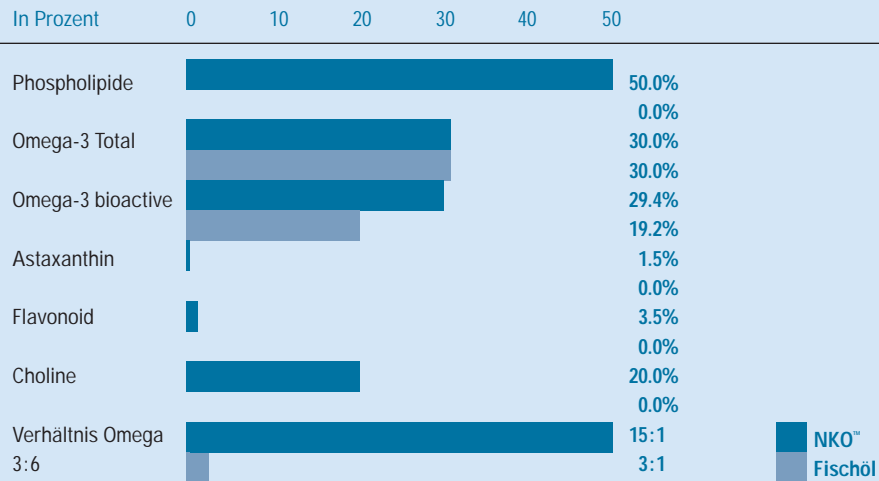
Die Menschen fragen mich oft, wie Neptune Krill-Öl bei so verschiedenartigen Beschwerden wie Herzkrankheiten und Arthritis helfen kann. Die Antwort ist ganz einfach: Unser Neptune Krill-Öl ist ein sehr wirkungsvoller Entzündungshemmer. Studien zeigen, dass viele chronische Zustände – PMS, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Arthritis, die Crohn'sche Krankheit und viele andere – mit Entzündungen einher gehen.

Dr. Tina Sampalis,
M.D. Ph.D



Vorteile von Neptune Krill-Öl im Vergleich mit Fischöl

Vorteile von Neptune Krill-Öl im Vergleich mit Fischöl



Eine ausgewogene Ernährung mit genügend Omega-3 ist der Geheimtip für ein «entzündungsfreies» Leben.

Neptune Krill-Öl für PMS – Prämenstruales Syndrom

Die erste grosse klinische Studie zu Neptune Krill-Öl beleuchtete dessen Wirkung bei den Symptomen des Prämenstrualen Syndroms oder PMS.

Im Jahr 2002 führten Forscher der University of Montreal, der McGill University und anderer medizinischen Zentren in Quebec eine randomisierte Doppelblindstudie zum Einsatz von Krill-Öl zur Linderung der Symptome des Prämenstrualen Syndroms (PMS) durch. Sie wurde 2003 im *Alternative Medicine Review* (Volume 8, Nummer 2) veröffentlicht.

Der dreimonatige klinische Test fand heraus, dass Krill-Öl (insbesondere die patentierten Inhaltsstoffe in Neptune Krill-Öl) sowohl die physischen als auch die emotionalen Symptome von PMS und schmerzhafter (oder schwieriger) Menstruation – medizinisch als menstruelle Dystonie oder Dysmenorrhoea bezeichnet – dramatisch vermindert.

Wirkung von Neptune Krill-Öl bei Prämenstrualem Syndrom:

- verringert Unterleibsschmerzen und Uteruskämpfe
- hilft bei Übelkeit, Blähungen und Müdigkeit
- mildert Kopfschmerzen sowie Gelenk- und Körperschmerzen
- verringert PMS-bezogene Brustspannungen
- verbessert launische Stimmungsschwankungen und Heisshunger
- hilft bei der Vermeidung von menstruations-bezogenen Angstzuständen, Depressionen und Stress.

Die Studienteilnehmerinnen wurden gebeten, die Schwere ihrer PMS-Symptome von 0 (gar keine Symptome) bis 10 (unerträglich) einzustufen. Sie taten dies zu Beginn (Grundwert), nach 45 Tagen Behandlung mit Krill-Öl und nach 90 Tagen. Ihre PMS-Symptome linderten sich beträchtlich – von 20% bis über 60%.



Resultate von klinischen Studien mit Neptune Krill-Öl

		0	1	2	3	4	5	6	7	Verringerung	
Brustspannungen	Grundwert	6.9									42%
	45 Tage	5.7									
	90 Tage	4.0									
Niedergeschlagenheit	Grundwert	6.7									42%
	45 Tage	5.2									
	90 Tage	3.9									
Stress	Grundwert	7.2									38%
	45 Tage	5.7									
	90 Tage	4.5									
Reizbarkeit	Grundwert	6.0									47%
	45 Tage	5.1									
	90 Tage	3.2									
Depressionen	Grundwert	6.9									40%
	45 Tage	5.4									
	90 Tage	4.2									
Gelenkschmerzen	Grundwert	5.8									64%
	45 Tage	4.7									
	90 Tage	2.1									
Gewichtszunahme	Grundwert	5.7									30%
	45 Tage	5.8									
	90 Tage	5.3									
Unterleibsschmerzen	Grundwert	7.4									33%
	45 Tage	5.6									
	90 Tage	4.9									
Schwellungen	Grundwert	7.6									37%
	45 Tage	5.6									
	90 Tage	4.8									
Blähungen	Grundwert	7.6									21%
	45 Tage	6.1									
	90 Tage	6.0									

PMS verstehen

Prämenstruales Syndrom ist weitaus mehr als nur der TV-Witz, den Comedians sich damit erlauben. Jeden Monat leiden nach Schätzungen von Experten 85–97% der Frauen im fortpflanzungsfähigen Alter unter verschiedenen Graden von Schmerzen, Unwohlsein und emotionaler Aufregung, die in direktem Zusammenhang mit dem Menstruationszyklus stehen.

85% der menstruierenden Bevölkerung haben ein Problem mit PMS: Hauptgrund und Ursache Nummer 1 für verlorene Arbeitstage und Beziehungsstress bei Paaren.

Die Beschwerden variieren von Frau zu Frau und von Monat zu Monat. Im Allgemeinen sind die PMS-Symptome jedoch weit reichend und unangenehm – von einem gereizten Gefühl über das Verschlingen einer ganzen Schachtel Pralinen bis hin zu einer breiten Palette von physischen Problemen (Brustspannungen, Unterleibschmerzen, Krämpfen, Wassereinlagerungen, Blähungen, Gewichtszunahme, Gelenk- und Muskelschmerzen, Müdigkeit und Kopfschmerzen).

Warum Neptune Krill-Öl bei PMS gewirkt hat

Die Forscher schrieben die dramatischen Ergebnisse der Studien dem einzigartigen molekularen Profil aus Phospholipiden, Omega-3 Fettsäuren und diversen Antioxidantien von Neptune Krill-Öl zu. Sie formulierten die These, dass die Phospholipide und die Haupt-Omega-3 Fettsäuren DHA und EPA zusammen gearbeitet hätten, um Entzündungen zu blockieren, den Grund für die meisten PMS-Symptome. Zusätzlich sind die Phospholipide bekannt für einen modulierenden Effekt auf bestimmte wichtige Neurotransmitter im Gehirn, die merklich die emotionalen und physischen Symptome des Prämenstrualen Symptoms beeinflussen.

Die Ergebnisse der drei Monate dauernden, klinischen, randomisierten Doppelblindstudie zusammenfassend, folgerten die Autoren «mit einem hohen Vertrauenswert», dass die Einnahme von Neptune Krill-Öl ihrer Meinung nach «die physischen und emotionalen Symptome im Zusammenhang mit PMS beträchtlich reduzieren kann».

Es ist die perfekte Rezeptur der Natur: Nur Neptune Krill-Öl enthält entzündungshemmendes Omega-3 und entzündungsauslösendes Omega-6 im Verhältnis von mindestens 15:1!

Persönlicher Erfahrungsbericht

Seit vielen Jahren habe ich unter einem schweren Prämenstrualen Symptom gelitten und die Symptome waren oft so schlimm, dass ich meine täglichen Aktivitäten einschränken musste. Mein Arzt verschrieb mir ein Medikament, das mich bei diesen Problemen unterstützen sollte, aber dieses hatte so viele Nebenwirkungen, dass ich nicht mehr normal funktionieren konnte. Daher habe ich es nicht mehr eingenommen. An diesem Punkt habe ich entschieden, ein Produkt mit Neptune Krill-Öl

zu verwenden und hoffte, dass ein natürlicherer Ansatz wirken könnte. Ab dem ersten Tag hat Krill-Öl bei mir erstaunlich gut gewirkt. Sowohl meine körperlichen als auch meine emotionalen Symptome schienen sich zu fast 100% zu bessern. Es hat ohne Zweifel eine wichtige Veränderung in meinem Leben hervorgerufen, und ich würde es jeder Frau, die unter PMS leidet, ohne zu Zögern wärmstens empfehlen.

Marie-France B.
Quebec, Kanada



In jedem Alter
gut drauf sein
mit Omega-3.

Neptune Krill-Öl gegen hohes Cholestrin

Die zweite grosse Studie zur gesundheitsförderlichen Wirkungsweise von Neptune Krill-Öl legte den Schwerpunkt auf die Wirkung des maritimen Öls bei hohem Cholesterinwert, einem Hauptrisikofaktor für Herzerkrankungen und Schlaganfälle.

In einer gut vorbereiteten klinischen Studie haben kanadische Forscher der University of Montreal, der McGill Universität und des Riverview Medical Centre in Montreal die Wirkungsweise von Neptune Krill-Öl bei Hyperlipidämie (Erhöhte Blutwerte für Fett und Cholesterin) untersucht. Die Forscher sahen sich genauer die Werte des Cholesterins insgesamt, von LDL und HDL sowie von Triglyceriden, im Verlauf von drei Monaten unter Einnahme von Krill-Öl genauer an. Die Studie erschien im medizinischen Journal *Alternative Medicine Review* im Jahr 2004 (Volume 9, Nummer 4).

Die Studie zeigte, dass Neptune Krill-Öl die Werte für Cholesterin insgesamt – LDL und Triglyceride – beträchtlich verringerte, hingegen den HDL-Wert erhöhte, was gut gegen Cholesterin und andere Blutfette ist.

Cholesterin verstehen

Auch wenn Sie schlank und gesund sind, kann es sein, dass Sie hohe Cholesterinwerte haben und sich dem Risiko von Herzerkrankungen und Schlaganfällen aussetzen. Als wachsartiger, fettiger Bestandteil ist Cholesterin ein Teil einer Gruppe von Lipiden (Blutfetten), die essentiell für die

Erzeugung von Hormonen, Nervensträngen und Zellmembranen ist. Nur wenn Sie zu viel davon haben, wird Cholesterin zu einem Problem.

Normalerweise produziert Ihre Leber den gesamten Bedarf an Cholesterin. Wenn Sie Nahrungsmittel mit einem hohen Anteil an Cholesterin oder gesättigten Fettsäuren zu sich nehmen, reagiert die Leber durch Ausschüttung von noch mehr Cholesterin. Mit der Zeit sammelt sich dieser Überschuss in Ihren Arterien an und verhärtet sich zur so genannten arteriosklerotischen Plaque. Unbehandelt kann sich dieser Zustand mit der Bezeichnung Arteriosklerose zu Angina, Herzinfarkten oder Schlaganfällen entwickeln.

Ihre Werte kennen

Wenn man den Experten glaubt, ist es wichtig, seine Cholesterinwerte in einem gesunden Bereich zu halten. Idealerweise sollten die Gesamtcholesterine unter 200 mg/dl (Milligramm pro Deziliter) liegen. Zwei Hauptuntergruppen von Cholesterin müssen auch beachtet werden. Wieder ist ideal, wenn der Wert für niederdichtes Lipoprotein oder Betacholesterin (LDL), das so genannte «schlechte» Cholesterin, weniger als 100 mg/dl beträgt und das hochdichte Lipoprotein (HDL) oder «gute» Cholesterin in Konzentrationen von mindestens 60 mg/dl vorliegt. (Lipoproteine sind kleinste Globuli von Fett und Protein, die

beim Transport von Fett zu den Zellen durch den Körper helfen.) Triglyceride, ein weiterer wichtiger Lipidtyp, sollte weniger als 150 mg/dl betragen, Triglyceride sind die häufigsten überschüssigen Fette in Nahrungsmitteln (90% der Nahrungsfette) und die Hauptenergiequelle für den Körper.

Jeder Typ von Lipoproteinen hat unterschiedliche Auswirkungen auf die Gesundheit. Je höher zum Beispiel Ihr LDL ist, ein Protein, das das Cholesterin im Blut transportiert, desto grösser ist das Risiko einer Herzerkrankung. Auf der anderen Seite verringern hohe Werte von HDL tatsächlich das Herz-Kreislauf-Risiko, da HDL das Cholesterin zurück zur Leber transportiert, wo es im Stoffwechsel verarbeitet und letztendlich ausgeschieden wird. Hohe Triglycerid-Werte tragen Ihren Teil zur Verdickung des Blutes bei und machen betroffene Personen anfälliger für Blutverklumpungen. Diese erhöhten Triglyceride treten normalerweise als Begleiterscheinung von hohen Cholesterinen und anderen Risikofaktoren für Herzerkrankungen, wie Fettleibigkeit, auf.

Gute Antworten finden

Heutzutage stehen Herzerkrankungen und Schlaganfälle auf der Liste der Todesursachen in den Vereinigten Staaten, in Kanada und den meisten westlichen Ländern auf Platz eins. Erhöhte Cholesterinwerte sind ein Hauptrisikofaktor für die Ausbildung

von Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Die American Heart Association schätzt, dass nahezu 150 Millionen Amerikaner Cholesterinwerte an der oberen Grenze (200 bis 239 mg/dl) bzw. darüber (über 240 mg/dl) haben. Als Ergebnis einer kürzlichen Überprüfungsstudie fordern die neuen Regierungsrichtlinien, dass Personen der höchsten Risikokategorie (die beispielsweise einen Herzinfarkt hatten) ihre Cholesterinwerte sogar noch unter den Standardempfehlungen (besonders die LDL-Werte) halten.

Die Ärzte haben darauf reagiert, indem sie mehr cholesterin-senkende Medikamente verschrieben haben, in erster Linie Statine, die sich als effektiv bei der Absenkung der LDL-Konzentration erwiesen haben. Zudem werden die Menschen dazu aufgefordert, Änderungen an ihrer Lebensweise vorzunehmen: regelmässig trainieren, ein gesundes Gewicht aufrechterhalten, mit dem Rauchen aufhören, weniger Stress und als wichtigster Punkt, gesündere und herzfreundliche Nahrungsmittel essen (weniger gesättigte Fettsäuren und Trans-Fette, mehr Gemüse, Früchte, Obst und Vollkorn sowie mehr Kaltwasserfisch, der reich an Omega-3 Fettsäuren ist).

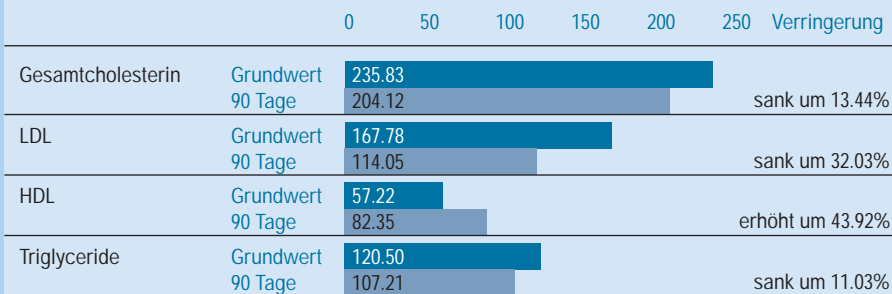
Die Wissenschaftler wurden auf die vorteilhafte Wirkung von Fischölen aufmerksam, als sie ein erstaunlich geringes Auftreten von Herzerkrankungen unter den Eskimos Grönlands feststellten – trotz deren stark fetthaltigen Nahrung. Der Grund lag, fan-

den die Forscher heraus, im hohen Anteil an Omega-3 Säuren in dem Fisch, der die Grundlage der täglichen Eskimo-Mahlzeiten war. Spätere Studien bestätigten diese, den Kreislauf schützende, Wirkung von Fischölen, und zeigten, dass unter anderem die Omega-3 Fettsäuren, wie die in Krill-Öl, die Triglycerid- und LDL-Spiegel reduzieren können und tatsächlich den HDL-Spiegel

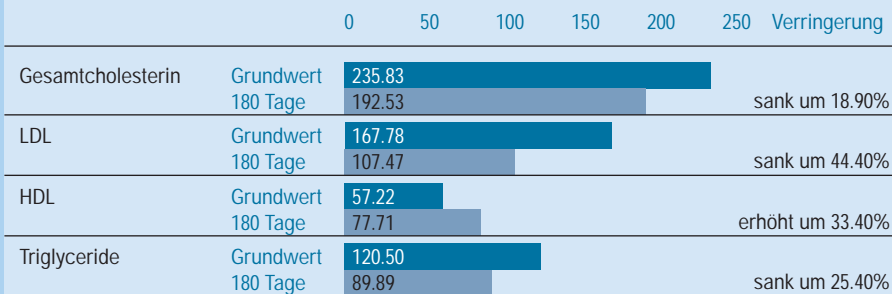
erhöhen. Omega-3 Säuren verhindern also Entzündungen innerhalb der Arterien, die ein Faktor für die Plaque-Bildung ist.

Krill-Öl ist das einzige natürliche Produkt, das nicht nur den Cholestrinwert senken kann, sondern auch denjenigen der Triglyceride und das schon bei einer sehr niedrigen Dosis.

Cholesterin verringern: 1 g Neptune Krill-Öl am Tag



Erhaltungsdosis: 500 mg Neptune Krill-Öl am Tag



Warum Krill-Öl bei Herzkrankheiten gewirkt hat

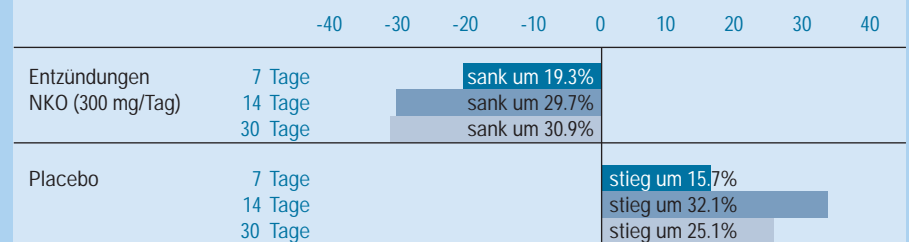
Die Forscher gingen davon aus, dass die einzigartige molekulare Struktur von Neptune Krill-Öl mit seinem reichhaltigen Anteil an Phospholipiden und Antioxidantien (insbesondere Astaxanthin) die beeindruckende Wirkung von Neptune Krill-Öl bei der Regulierung des Cholesterinspiegels und anderer Blutfettwerte erkläre.

Während noch nicht vollständig geklärt ist, wie Krill-Öl wirkt, schlossen die Autoren, dass Neptune Krill-Öl mit der aussergewöhnlichen Kombination an nützlichen Substanzen offensichtlich einen «überlegenen Ansatz» bei der Reduzierung des Risikos von Herz-Kreislauf-Erkrankungen bietet.

Die herausragende Leistung von Neptune Krill-Öl

In der genannten Studie war eine Dosis von 1.0 bis 1.5 Gramm Neptune Krill-Öl pro Tag signifikant erfolgreicher bei der Verringerung des LDL- und Triglycerid-Spiegels als eine zwei- bis dreimal höhere Dosis Fischöl (3 Gramm pro Tag). Bei höherer Dosierung (3 Gramm) verringerte Neptune Krill-Öl auch die Blut-Triglyceride, was Fischöl nicht geleistet hatte.

Neptune Krill-Öl und Entzündungen (CRP C-reaktives Protein)



Reduktion von CRP Werten (Entzündungswerte) minus 30.9% in 30 Tagen.

Neptune Krill-Öl gegen Gelenkschmerzen



Persönlicher Erfahrungsbericht

Im April 2004 ging ich zu einer regulären Vorsorgeuntersuchung mit üblichen Bluttest. Die Ergebnisse zeigten leider, dass mein Triglyceridspiegel bei 187 und mein PSA bei 7.6 war. Mein Arzt war besorgt über beide Werte besorgt und führte Prostata-Tests durch, um sicher zu gehen, dass ich keinen Krebs hatte (glücklicherweise war dies nicht der Fall). Er schlug jedoch vor, dass ich Neptune Krill-Öl einnehmen sollte, was ich in den nächsten sechs Monaten tat (2–4 Kapseln Neptune Krill-Öl pro Tag). Die Ergebnisse meiner nächsten Bluttests brachten eine wunder-

bare Erleichterung. Meine Triglyceride waren auf 107 gefallen und mein PSA auf 2.8. Zusätzlich bemerkte ich, dass Neptune Krill-Öl meine Denkfähigkeit verbessert hatte. Ich kann mich nun viel besser konzentrieren und ich habe mich, seit ich Neptune Krill-Öl einnehme, nicht mehr so niedergeschlagen gefühlt, was mir sehr wichtig ist, da ich dies mein ganzes Leben lang nicht losgeworden war. Kurz gesagt, Neptune Krill-Öl hat ein dramatische Verbesserung meiner Gesundheit bewirkt und insgesamt meine Lebensqualität erhöht.

Michael S.
Boulder, Colorado

Die dritte grosse klinische Testreihe zu Neptune Krill-Öl befasste sich mit den möglichen Wirkungen bei der Vermeidung von Entzündungen und chronischen Gelenkschmerzen.

In einer sorgfältig kontrollierten Testreihe überprüften Forscher die Wirkung von Neptune Krill-Öl auf Patienten, bei denen Osteoarthritis oder rheumatische Arthritis diagnostiziert worden war und die erhöhte Blutwerte an C-reaktivem Protein (CRP) gezeigt hatten, einem Molekül, das von der Leber als Reaktion auf ein Entzündungssignal irgendwo im Körper produziert wird. Die Ergebnisse waren sehr ermutigend. Nach nur einer Woche mit Neptune Krill-Öl bewerteten die Patienten ihre Gelenkschmerzen und Versteifungen als merklich gemildert und ihre Flexibilität als beträchtlich verbessert und Blutuntersuchungen zeigten, dass die CRP Werte um nahezu 20% gefallen waren.

Über Entzündungen

Was Gelenkschwellungen und Schmerzen verursacht, ist ein altbekannter Verteidigungsmechanismus des Immunsystems namens Entzündung. Die meiste Zeit spielt diese eine Hauptrolle im Verteidigungsteam des Körpers, greift eindringende Keime an und zerstört infiziertes Gewebe. Sobald die Eindringlinge eingedämmt sind, klingt die Entzündung ab und der Heilungsprozess beginnt. Manchmal hört der Entzündungsprozess aber nicht so auf, wie er sollte, und dann wird die Entzündung zu einem chronischen Problem.

Wirkung von Neptune Krill-Öl bei Gelenkschmerzen nach nur 7-tägiger Einnahme von Krill-Öl:

	0	10	20	30	Verringerung
waren Schmerzen					um 24%
wurden Versteifungen					um 22%
erhöhte sich die Flexibilität					um 16%

Vor kurzem zeigten Wissenschaftler ein gesteigertes Interesse an der Rolle, die Entzündungen für Gesundheit bzw. bei Erkrankungen spielen; heute sind Entzündungen einer der am stärksten untersuchten Bereiche der medizinischen Forschung. Solche Studien haben beispielsweise ergeben, dass chronische Entzündungen auch eine Rolle bei Alzheimer, Allergien und Asthma, bei Hauterkrankungen, Diabetes, Krebs und noch vielen andern Leiden spielen. Herzinfarkte und Schlaganfälle scheinen auch mit einem erhöhten Spiegel des C-reaktiven Proteins zusammen zu hängen.

Entzündungen und Gelenkschmerzen

Bei rheumatischer bzw. entzündlicher Arthritis tritt eine Entzündung auf, weil das Immunsystem aus einem noch unbekanntem Grund falsch reagiert und das eigene gesunde Gelenkgewebe angreift. Was dann passiert, ist ein klassisches Beispiel für den grundlegenden kaskadierenden Entzündungsprozess. Weisse Blutzellen sammeln sich in den Gelenken und führen einen Angriff, dabei geben sie Entzündungssubstanzen (Interleukine und andere) ab. Als Reaktion darauf geben die Zellen in dem übersättigten Gelenk Prostaglandine frei, die dafür verantwortlich sind, dass das Gelenk rot wird, schmerzt und anschwillt. Einen ebenso grossen Anteil hat die Entzündung bei Schmerzen aufgrund von Osteoarthritis, einem Zustand, bei dem sich die

Gelenkknorpel mit der Zeit buchstäblich abnutzen. Dieser Abnutzung bringt wiederum eine chronische Entzündung der betroffenen Gewebe mit sich, die Wärme, Schwellungen, Steifheit und Schmerzen verursacht.

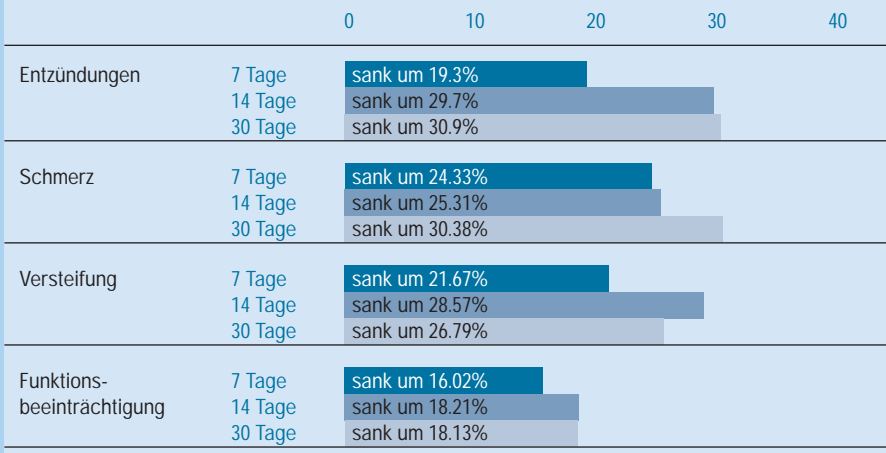
Eine Verminderung der Entzündung ist der Schlüssel, um Gelenkschmerzen und andere arthritische Symptome zu lindern.

Ärzte empfehlen routinemässig entzündungshemmende Medikamente, um die Entzündungsreaktionen des Körpers zu verändern oder zu unterdrücken. Aber auch die Natur bietet einige starke entzündungshemmende Mittel an, einschliesslich der essentiellen Fettsäuren in Omega-3 Säuren. Studien zeigen, dass z.B. Personen mit rheumatischer Arthritis, die mit Omega-3 Säuren angereicherte Öle zu sich nehmen, weniger Gelenkschmerzen, Schwellungen und Versteifungen haben – es besteht sogar die Möglichkeit, dass sie niedrigere Dosierungen der entzündungshemmenden Medikamente benötigen. Gleich wichtig sind Antioxidantien, die mit ihrer Fähigkeit, freie Radikale zu bekämpfen, eine starke entzündungshemmende Wirkung gezeigt haben. Beides sind Hauptbestandteile von Neptune Krill-Öl.



Gelenkschmerzen sind
Entzündungsschmerzen.
Löschen Sie den Schmelbrand
mit Omega-3.

Neptune Krill-Öl (300 mg) lindert Symptome durch Entzündungen und Arthritis



Warum Neptune Krill-Öl so gut funktioniert hat

Wieder schreiben die Forscher die bemerkenswerten Ergebnisse der einzigartigen molekularen Zusammensetzung von Neptune Krill-Öl zu, mit seinen Omega-3 Säuren, Phospholipiden und starken Antioxidantien. Es wird spekuliert, dass die starke entzündungshemmende Wirkung von Neptune Krill-Öl auf dessen Fähigkeit zurückzuführen ist, die natürlichen Substanzen im Körper zu unterdrücken, die Entzündungen und Schmerz verursachen.

Persönlicher Erfahrungsbericht

Ich bin 72 Jahre alt. Eines Morgens wachte ich auf und musste feststellen, dass zwei meiner Finger umgeknickt waren und auf meiner Handfläche auflagen. Mein Arzt sagte mir, dass ich mir Sorgen um Infektionen machen müsste und mir eventuell sogar meine Finger amputiert werden müssten. Ich musste schnell reagieren «Das ist Ihre Diagnose, nicht meine», sagte ich und verliess die Praxis. Um eine Infektion zu vermeiden, habe ich desinfizierte Papiertücher, die ich regelmässig gewechselt habe,

zwischen Finger und Handfläche gelegt. Ich habe auch damit begonnen Neptune Krill-Öl-Kapseln zu nehmen. Zu meiner grossen Überraschung verschwand die arthritische Versteifung innerhalb von zwei Wochen und ich stellte fest, dass ich ein unglaubliches Potential an physischer und mentaler Energie hatte. Also keine Papiertücher mehr für mich! Die Arthritis-Schmerzen sind eine Sache der Vergangenheit und ich fühle mich grossartig.

Henri C.
Montreal, Kanada



Harmonie und Gleichgewicht im Alltag.

Andere nützliche Anwendungen für Neptune Krill-Öl

Haut und Aussehen. Dank der leistungsfähigen Antioxidantien (insbesondere dem Carotinoid-Astaxanthin) ist Neptune Krill-Öl nachweislich ein guter Schutz vor Hautschädigungen und Entzündungen durch ultraviolettes (UV-) Licht.

Zum ersten Mal überhaupt existiert eine Kapsel, die man oral einnehmen und sich dadurch vor der Sonne schützen kann.

Darüber hinaus haben die Frauen, die die Lebensqualität-Fragebögen als Teil der Cholesterin-Studie ausgefüllt hatten, zu 58% über eine Verringerung von Falten, Rötungen und anderen Hautproblemen berichtet. Eine Studienprobandin schrieb: «Meine Haut ist nicht mehr so trocken und sieht viel glatter aus, und ich habe viel weniger Ekzeme auf der Kopfhaut». Tatsächlich werden momentan Studien entwickelt, um die Wirkungsweise von Neptune Krill-Öl nicht nur gegen Ekzeme, sondern auch bei Schuppenflechte zu erforschen.

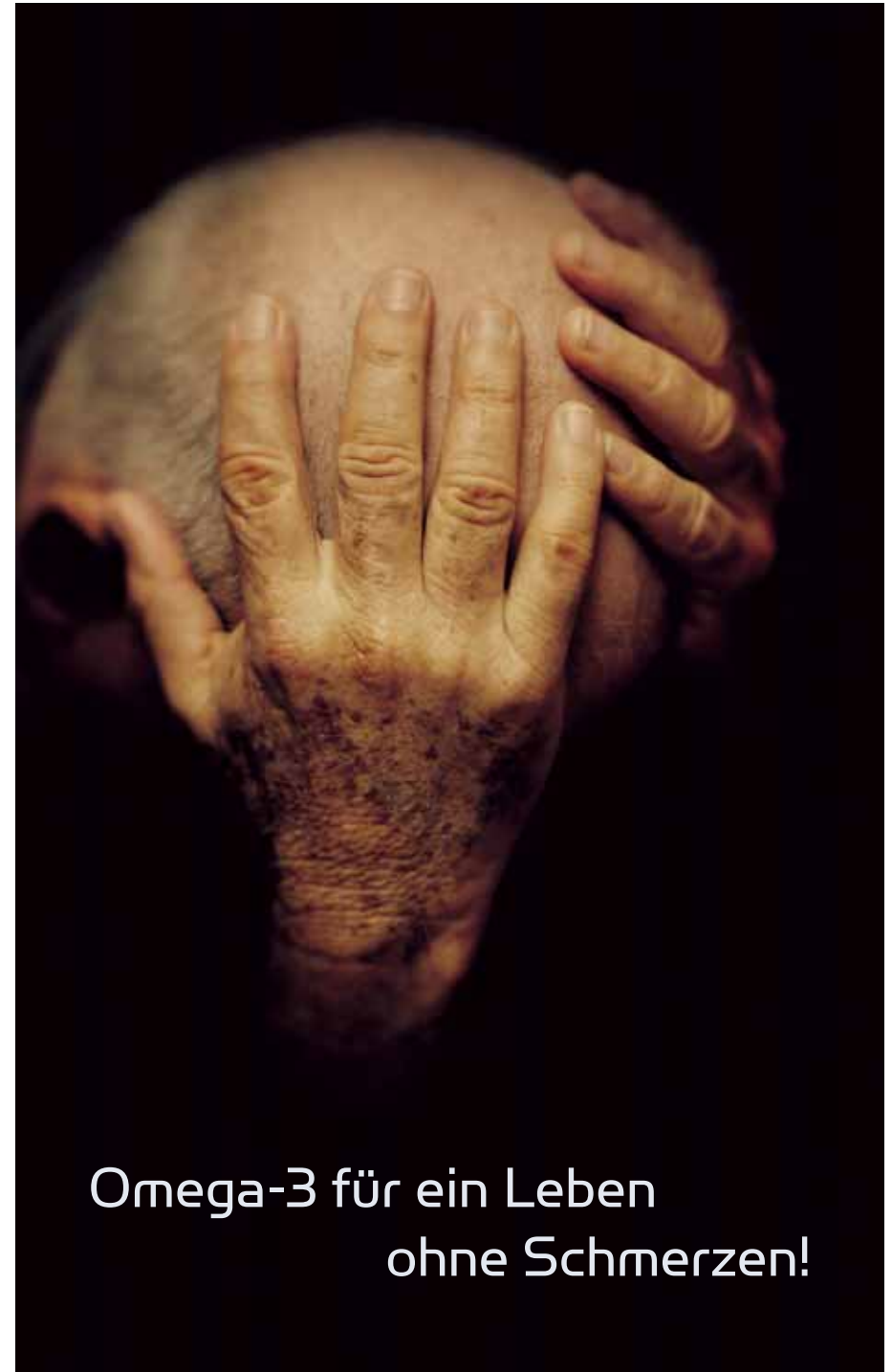
Astaxanthin wirkt als Schutz für der Zellen gegen Oxidationsstörungen, das heisst gegen alles von relativ einfacher Zellschädigung bis hin zur vollständigen Krebsentstehung.

Haare und Nägel. Die Frauen haben in der Umfrage zur Lebensqualität ebenso von glänzenderen Haaren, weniger Haarausfall und stärkeren Fingernägeln berichtet. Diese positiven Wirkungen können dem hohen Gehalt an den Omega-3 Fettsäuren DHA und EPA des Krill-Öls zugeschrieben werden.

Energie. In der Lebensqualität-Befragung haben die Frauen zu 51% von einem Energieschub gesprochen. Zusätzlich haben viele Teilnehmer berichtet, dass sie sich während der Einnahme von Neptune Krill-Öl weniger antriebslos gefühlt haben. Ein Mann erzählte sogar, dass er sein lang praktiziertes Nachmittagsschläfchen abgeschafft habe. Und ein kanadischer Wirtschaftsstudent schrieb:

«Da ich mein Leben in einer unglaublichen Geschwindigkeit erlebe, habe ich mich oft leer und ohne Energie gefühlt. Dank Neptune Krill-Öl hatte ich eine spürbare Verringerung von mentalen Erschöpfungszuständen und meine Sinnesschärfe hat sich beträchtlich verbessert».

Auch Athleten haben von gesteigerter Leistungsfähigkeit und besserer Ausdauer durch die Einnahme von Neptune Krill-Öl berichtet. Forscher glauben, dass dies auf



Omega-3 für ein Leben
ohne Schmerzen!

Einnehmen von Neptune Krill-Öl

den hohen Cholin-Bestandteil (eine Schlüsselkomponente der Hirnchemikalie Acetylcholin) in Verbindung mit den Omega-3 Säuren zurückzuführen ist, die solche Wirkungen unterstützen können.

Sportler berichten, dass Sie schneller trainieren können und bessere Leistung zeigen.

Konzentration und Aufmerksamkeit. In sechs Fallstudien haben die Eltern von Kindern mit Dyslexie, Aufmerksamkeitsdefizitsyndrom (ADS) oder Autismus über eine merkliche Verbesserung der Konzentrationsfähigkeit und Aufmerksamkeit ihrer Kinder berichtet, nachdem sie mit der Einnahme von Neptune Krill-Öl begonnen hatten. Wieder sind wahrscheinlich die starken Omega-3 Fettsäuren (insbesondere DHA in Form von Phospholipiden, einem Hauptbestandteil des Gehirns) wahrscheinlich für diese beeindruckenden Ergebnisse verantwortlich.

Die Leute berichten, dass Sie keinen Mittagsschlaf mehr brauchen und sich auf eine komplexe mentale Situation konzentrieren können.

Heuschnupfen. Wegen seiner entzündungshemmenden Eigenschaften wurde eine Verringerung von Schnupfen, Atembeschwerden, laufender Nase und schmerzenden Augen durch Neptune Krill-Öl beobachtet, die alle in Zusammenhang mit der Überreaktion des Immunsystems auf mikroskopische Pollen und andere Allergieauslöser stehen.

Autoimmunerkrankungen. Eine Studie in der Dezember 2002 Ausgabe des Journal of the American College of Nutrition berichtet darüber, dass Omega-3 Fettsäuren aus Fischöl Patienten, die unter Entzündungen und Autoimmunerkrankungen leiden, beträchtliche Verbesserungen bringen können. Momentan werden Tests entwickelt, um die Auswirkungen des Omega-3 reichen Neptune Krill-Öls bei rheumatischer Arthritis, Multipler Sklerose, der Crohn'schen Erkrankung und Lupus zu ermitteln.

Neuere Studien mit Neptune Krill-Öl konzentrieren sich auf Prostata- und Brustkrebs, denn beide Krebsarten sind hormonsensitiv und Neptune Krill-Öl hat sich auch als Hormonregulator erwiesen.

Falls Sie an PMS, hohen Cholesterinwerten, Gelenkschmerzen oder einem der anderen Zustände leiden, die in dieser Broschüre beschrieben sind, oder wenn Sie einfach nur bei guter Gesundheit bleiben wollen, kann Neptune Krill-Öl Ihnen helfen. Es ist wichtig, die folgenden Hinweise im Kopf zu haben, wenn Sie Krill-Öl einkaufen und verwenden.

Worauf Sie achten sollten. Denken Sie daran: Nicht alle Krill-Öl-Produkte sind gleich. Prüfen Sie vor dem Kauf immer die Beipackzettel der Schachtel, damit Sie sicher sein können, dass das Produkt das patentierte Neptune Krill-Öl (NKO) enthält. Bis heute wird nur Krill-Öl von Neptune mit Hilfe einer eigenen Kaltextraktion gewonnen, bei der alle bioaktiven Inhaltsstoffe des Öls intakt bleiben. Es ist ausserdem eine Vielzahl an speziellen Produkten erhältlich, die Krill-Öl mit anderen Nährstoffen kombinieren, um die vorteilhaften Effekte zu unterstützen.

Wie viel Sie einnehmen sollten. Für die ersten 2 Wochen empfehlen wir mit dem Frühstück eine Sättigungsdosis von 2–4 Kapseln zu je 500 mg; nachher können Sie die Dosis auf 1–2 Kapseln pro Tag reduzieren.

Die von Ihnen benötigte Menge Krill-Öl hängt davon ab, wozu Sie es einnehmen. Im Allgemeinen sollte eine Dosis von 300 bis 1000 mg Neptune Krill-Öl pro Tag bei den meisten Gesundheitsbeschwerden hilfreich sein. Wenn Sie unter Gelenkschmerzen leiden, können Sie schon in wenigen Wochen eine Besserung spüren. Hingegen kann es ein paar Monate dauern, bis Sie Ergebnisse bei hohen Cholesterinwerten oder PMS eine Wirkung spüren. Wenn Sie Neptune Krill-Öl täglich einnehmen, verbessert sich auch der Zustand von Haut, Haaren und Nägeln, die Hirnfunktionen werden gestärkt, allergische Symptome verringert und das allgemeine Wohlbefühl verbessert.

Grosse Dosen sind nicht schädlich, das einzige, was passieren kann, ist, dass Sie total aufgedreht sind, weil es einen richtigen Energieschub gibt und Sie sich so richtig aktiv fühlen.

Wann Sie es einnehmen sollten. Neptune Krill-Öl kann zu jeder Zeit eingenommen werden. Da die enthaltenen Vitamine jedoch fettlöslich sind, wird es am besten aufgenommen, wenn Sie es zusammen mit den Mahlzeiten oder einem täglichen Multivitamin-Mittel einnehmen, das etwas Fett enthält.

Anwendung von Neptune Krill-Öl bei Denise Warth (Kniearthrose)



Standortbestimmung vor der ersten Anwendung von Neptune Krill-Öl am 11. Januar 2006:

Die Diagnose von verschiedenen Fachärzten für Rheumatologie und Sportmedizin lautet:

Beginnende Arthrose (genauer: Femoropatellar-Arthrose) an beiden Knien seit 2001.

Eine Femoropatellar-Arthrose kann nicht rückgängig gemacht werden. Das heisst, es müssen Massnahmen entwickelt werden, die die Patientin mobil und im Bereich der Oberschenkelmuskulatur kräftig halten.

Ich war während 7 Jahren Elite-Volleyballspielerin und musste 2001 meine Karriere aufgrund dieses Befundes in meinen Kniegelenken abbrechen. Seither habe ich deshalb sämtliche Stop and Go-Sportarten (wie Tennis, Joggen etc.) eingestellt.

Schmerzen:

Die Schmerzen empfinde ich als dumpf, manchmal stechend und ich fühle mich stark eingeschränkt in meinen alltäglichen Aktivitäten (Treppen runter laufen, beim Laufen, Gehen, Autofahren). Sie sind lang anhaltend (z.T. über mehrere Tage hinweg), wenn ich eine sportliche Überanstrengung/Fehlbelastung hinter mir habe. Die Schmerzen können auch so stark sein, dass ich sie im Ruhezustand (z.B. sitzend/liegend) spüre.

27. Januar 2006 – Feststellung:

Neptune Krill-Öl wende ich nun seit 16 Tagen an. Bei starken körperlichen Belastungen fühle ich die Schmerzen im Knie wie gewöhnlich. Jedoch spüre ich während meiner Alltagsaktivitäten absolut keine Schmerzen, was ich vor der Behandlung mit Krill-Öl nicht sagen konnte.

19. Februar 2006:

Endlich! Ich kann wieder joggen gehen! Nach mindestens 6-jährigem Unterbruch getraute ich mich wieder, die Laufschuhe anzuziehen und loszurennen. Nur gerade etwas mehr als einen Monat ist es her, dass ich mit der Anwendung von Neptune Krill-Öl begonnen habe! Ich verspüre keinerlei Schmerzen und fühle mich wieder so fit und belastungsfähig wie zu meiner Spitzensportzeit. Erstaunt durfte ich feststellen, wie ich die Trainingsdauer ohne jegliche Schmerzen verlängern konnte – von anfänglichen

15 Minuten bis zu 40 Minuten. Auch das früher äusserst schmerzhafteste Rennen nach unten (Downhill) schien keine negativen Reaktionen auszulösen.

20. Februar 2006 – Weisheitszähne-OP:

Neptune Krill-Öl hilft mir auch sehr bei der Entzündungs- und Schmerzlinderung nach meiner zweiten Weisheitszähneoperation. Ich stelle eine erstaunliche Minderung der Schwellung zwischen der ersten OP (ohne Anwendung von Neptune Krill-Öl) und der zweiten fest.

18. April 2006:

Aufgrund eines Lieferengpasses war es nicht möglich, während eines ganzen Monats Neptune Krill-Öl einzunehmen. Bereits nach etwa 2 Wochen stellte ich fest, dass sich bei sportlichen Belastungen wieder Schmerzen bemerkbar machten, die länger andauern. Beispielsweise konnte ich nicht mehr schmerzfrei länger als 30 Minuten Joggen oder Tennis spielen, was zuvor – mit der Einnahme von Neptune Krill-Öl – möglich war.

22. Juni 2006:

Mein Wiedereinstieg in den Volleyballzirkus wurde von vielen meiner Kollegen/Innen mit Erstaunen festgestellt. Viele wussten, dass ich aufgrund meiner Kniearthrose nie mehr dieser Sportart nachgehen könnte. Nach 7-jähriger Pause stand ich nun im Mai 2006 wieder auf dem Feld, um ein Turnier zu

bestreiten ... ein grossartiges Gefühl! Nicht nur ich, auch meine Teamkolleg/Innen waren positiv überrascht, wie meine Knie den ganzen Tag über der Belastung schmerzfrei stand hielten.

Zur Wirkung von NKO™

Januar 2005

Michael Schuett

Ich schreibe darüber, was Neptune Krill-Öl (NKO) für meine Gesundheit getan hat. Im April 2004 ging ich im Rahmen einer regelmässigen Untersuchung zu meinem Hausarzt und liess die normalen Fett- und PSA-Tests durchführen. Die Ergebnisse waren nicht gut; mein PSA-Wert lag bei 7.6 und mein Triglyzeridspiegel betrug 187. Eine Woche später wurde eine weitere Reihe von Tests durchgeführt und herausgefunden, dass mein PSA-Wert auf 11.3 und die Triglyzeridkonzentration in meinem Blut auf 188 gestiegen waren. Mein Arzt machte sich daraufhin grosse Sorgen und empfahl mir, mich sowohl einer Ultraschalluntersuchung als auch einer Biopsie zu unterziehen, die am 7. Mai 2005 auch vorgenommen wurden. Die Tests führten zu einem negativen Ergebnis, d.h. es wurde kein Krebs entdeckt. Ich begann damit, 2–4 Neptune Krill-Öl-Kapseln am Tag einzunehmen. Als ich den Fett- und PSA-Test am 26. Oktober 2004 wiederholen liess, waren die Ergebnisse schlichtweg überwältigend! Mein PSA-Wert war auf 2.8 und mein Triglyzeridwert auf 107 gefallen. Eine weitere Wirkung von Neptune Krill-Öl ist die Tatsache, dass ich besser denken und mir Dinge (viel) besser merken kann. Auch macht es den Anschein, dass es keine Momente mehr gibt, in denen ich mich schlecht fühle. Dies ist sehr wichtig, da ich dieses Problem fast

mein ganzes Leben lang hatte. Neptune Krill-Öl hat meine Gesundheit und mein gesamtes Leben stark verändert.

Jean Rudko

Ich kann Ihnen gar nicht beschreiben, wie sehr ich Neptune Krill-Öl LIEBE. Neptune Krill-Öl hat meine Haare weicher und gesünder gemacht. Meine Haut ist weich und die Leute sagen mir häufig, wie «strahlend» mein Gesicht wirkt. Früher habe ich sehr schnell einen Sonnenbrand bekommen und wurde auch nie braun. Meine Haut wurde – selbst mit Sonnenschutzcreme – krebsrot und bildete Blasen, pellte sich dann einfach ab und ich war genauso weiss wie vorher. Jetzt kann ich stundenlang OHNE Sonnenschutz nach draussen gehen und bekomme trotzdem keinen Sonnenbrand – es ist erstaunlich! Ich habe auch meinen Cholesterin-Spiegel überprüfen lassen und mein Arzt war erstaunt. Er hat noch nie so gute Werte gesehen! Ich finde es toll, dass Neptune Krill-Öl von einem kanadischen Unternehmen hergestellt wird. Ich habe ja nun schon seit vielen Jahren mit Naturheilkunde zu tun, aber dies ist eines der bedeutendsten Produkte, die ich je benutzt und weiterempfohlen habe.

Hélène Morin

An dieser Stelle möchte ich kurz beschreiben, wie es mir erging, nachdem ich Krill-Öl eingenommen hatte. Während meiner Menopause nahm ich ein Naturprodukt ein, um

die Symptome abzumildern. Dieses Produkt wirkte sehr gut gegen Hitzewallungen. Wenn ich jedoch am Morgen vergessen hatte, es einzunehmen, hatte ich den ganzen Tag über Hitzewallungen.

Seit ich damit angefangen habe, Krill-Öl einzunehmen:

- habe ich keine Hitzewallungen mehr,
- habe ich bessere Laune,
- habe ich viel mehr Energie,
- ist meine Haut gesünder und sind meine Nägel härter,
- muss ich am Nachmittag kein Schlafen mehr halten, das früher teilweise zwei Stunden gedauert hat.

Mein Leben hat sich verbessert und ich weiss das zu schätzen.

Ich bin mit diesem Produkt wirklich zufrieden. Ich nehme jeden Morgen zwei Kapseln Neptune Krill-Öl.

Andrée-Anne St-Arnaud

Als Studentin der Betriebswirtschaft an der Universität Laval (Kanada) läuft mein Leben sehr schnell ab. Ich teile mir meine Zeit zwischen Arbeit und Studien auf und habe häufig das Gefühl, dass es mir an Energie fehlt.

Wie dem auch sei, ich habe Neptune Krill-Öl nun mehr als neun Monate lang eingenommen und durch dieses Produkt hat sich meine Leistungsfähigkeit und mein Konzentrationsvermögen während der Vorlesungen und Seminare stark verbessert. Ich merke insbesondere bei meinen Prüfungen,

dass ich mental nicht mehr so erschöpft bin und gleichzeitig mein Scharfsinn verstärkt worden ist.


Zusätzlich zu den geistigen Vorteilen bemerkte ich einige angenehme körperliche Änderungen. So ist beispielsweise mein Ekzem verschwunden und meine Menstruationskrämpfe sind nicht mehr so stark.

Angesichts dieser Tatsachen ist Neptune Krill-Öl ein Nahrungsergänzungsmittel, das ich auf jeden Fall in meinen Alltag einbeziehe.

Lorrie Guilbert

Meine Tochter Cassandra kam nach einer normalen Schwangerschaft und Geburt im Juni 1993 auf die Welt. Nach ihrer Geburt hatte sie einige Apnoe-Anfällen und zeigte Auffälligkeiten bei Empfindlichkeitstests. Während der ersten beiden Tage weigerte sie sich auch, etwas zu trinken. Die Symptome gingen vorbei und als wir sie mit nach Hause nahmen, wirkte sie wie jedes andere Neugeborene. Die Entwicklung ihrer motorischen Fähigkeiten verlief innerhalb der üblichen Zeiträume, ihre sprachliche Entwicklung verzögerte sich zum Teil jedoch sehr stark.

Sie hat erst mit drei Jahren zu sprechen angefangen. Zu diesem Zeitpunkt sagte uns der Kinderarzt, dass sie leicht zurückgeblieben sein könnte. Sie wurde dann Tests unterzogen und von Neurologen, Psychologen, Sprachtherapeuten und Audiologen untersucht. All diese Experten schlussfolg-



gerten, dass meine Tochter in ihrer sprachlichen Entwicklung zurückgeblieben sei, doch sie wussten nicht, warum das so war. Im Alter von vier Jahren lag ihr IQ im Bereich leicht geistig behinderter Menschen.

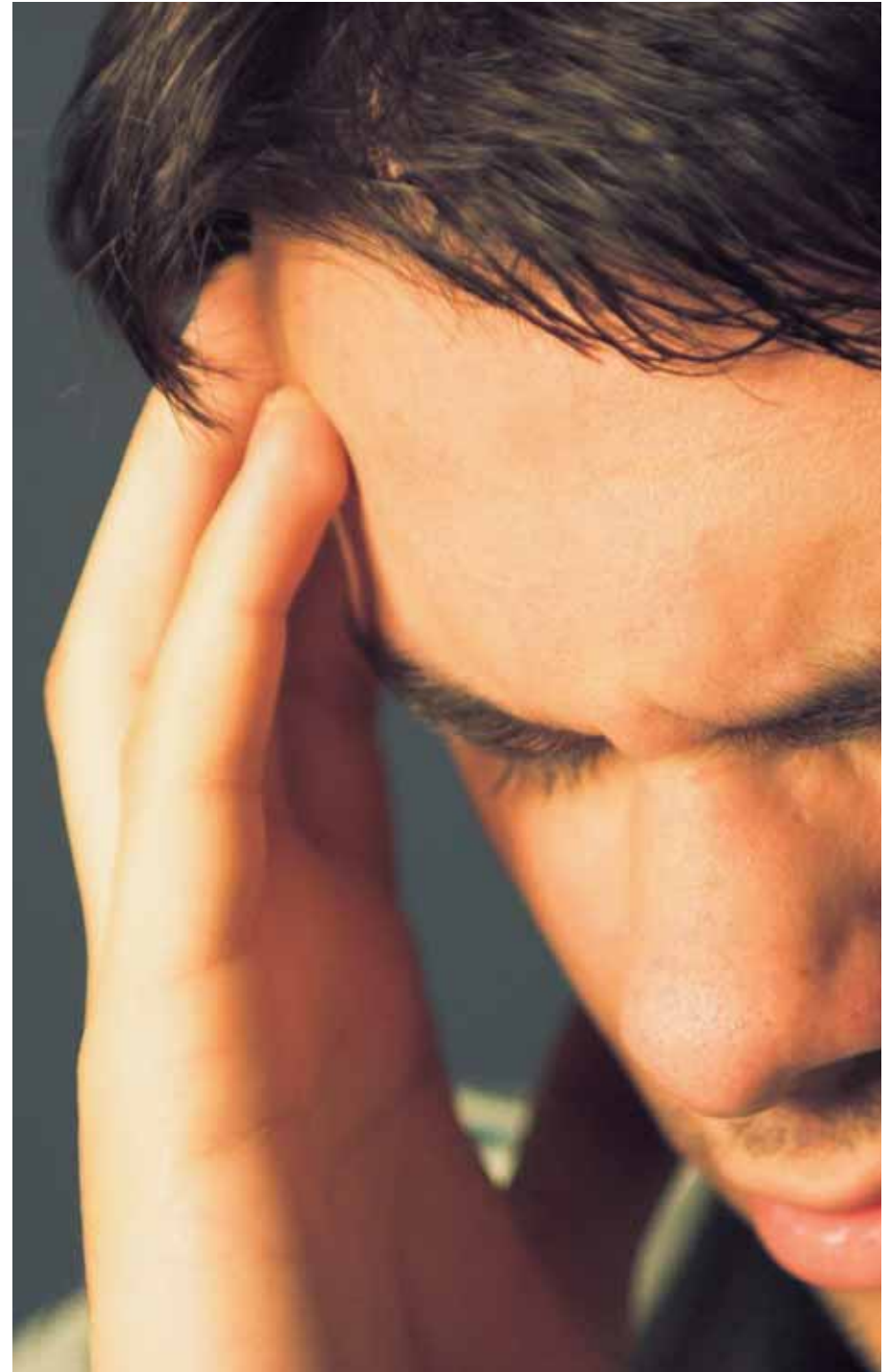
Mit vier Jahren begann Cassandra, in den Kindergarten zu gehen, was ihr Sprachdefizit jedoch überhaupt nicht verbesserte. Die Betreuer mussten sie immer wieder dazu auffordern, sich zu konzentrieren. Sie hatte grosse Schwierigkeiten damit, Aufgaben zu verstehen und Leistungen zu erbringen. Sie hat viele verschiedene Vermeidungstechniken genutzt. Mit den Gleichaltrigen kommunizierte sie überhaupt nicht. Sie hat sich zurückgezogen, wann immer jemand auf sie zugehen wollte. Cassandra ging dann in eine Sonderklasse für Kinder mit Sprachproblemen. Sie machte über die nächsten Jahre langsam Fortschritte, doch nicht genug, dass wir glauben konnten, sie würde möglicherweise mit den Kindern ihres Alters gleichziehen können.

Wir hatten das Glück, einen Arzt zu treffen, der sich ihre Geschichte angesehen und eine Blutuntersuchung angeordnet hat, um (unter anderem) den Gehalt an Omega-3 Fettsäuren in ihrem Körper zu messen. Omega-3 Fettsäuren sind für die reibungslose Funktion des Gehirns von elementarer Bedeutung. Cassandras Omega-3-Spiegel betrug weniger als ein Drittel des Normwertes. Da war es kein Wunder, dass sie so viele Probleme hatte. Man präsentierte uns

Krill-Öl, die beste Quelle für Omega-3 Fettsäuren, und wir begannen, es Cassandra zu geben. Nach etwa vier Monaten haben wir erste Verbesserungen in ihren sprachlichen und geistigen Fähigkeiten bemerken können. Wir haben es keinem der Betreuer und Experten gesagt, die sie mit Krill-Öl behandelten, denn wir wollten sehen, ob sie diese Veränderungen auch bemerken würden, wenn sie nicht damit rechneten. Diese Menschen kamen auf uns zu und berichteten von ihrem Eindruck, wie sich Cassandras Fähigkeiten zu entfalten schienen. Selbst ihr Eiskunstlauftrainer fragte mich eines Tages, was wir mit ihr machen würden, weil Cassandra Anweisungen viel besser verstehen und in richtige Bewegungen umsetzen würde.

Cassandra ist jetzt in der normalen dritten Klasse. Sie bringt jede Woche fehlerfreie Diktate mit nach Hause. Sie kann so lesen, wie es in ihrem Alter üblich ist. Sie mag es, Dinge in ihr Tagebuch zu schreiben und Briefe und Nachrichten für uns zu verfassen. Sie ist in Mathe zwar noch hinter den anderen zurück, doch wenn sie Hilfe bekommt, meistert sie auch das.

Was jedoch am wichtigsten ist: Sie liebt es, zu den Mädchen dazuzugehören. Sie lacht und macht Witze mit ihren Freunden. Sie wird zu vielen Geburtstagspartys und auch zu anderen Kindern nach Hause eingeladen. Sie weiss, was für ihr Alter modern ist, und wünscht sich Kleider, Spielzeuge, CDs etc., die auch andere Mädchen in ihrem



Alter haben wollen. Cassandra ist nun fast zehn Jahre alt und zum ersten Mal, seit sie drei Jahre war, haben wir die Hoffnung, dass ihr die gleichen Möglichkeiten offen stehen wie jedem anderen Kind.

Eric Guilbert

Ich habe vom 25. März an zwei Monate lang sechs Kapseln Neptune Krill-Öl pro Tag (jeweils morgens, mittags und abends zwei Kapseln) eingenommen. Dann habe ich zu drei Kapseln pro Tag und im darauffolgenden Monat schliesslich zu zwei Kapseln pro Tag gewechselt und bin bis jetzt dabei geblieben.

Ich habe die folgenden Veränderungen bemerkt:

- Ich fand heraus, dass ich weniger als üblich esse und dass ich spät am Abend keinen Imbiss mehr zu mir nehmen muss. So habe ich innerhalb der letzten vier Monate fast drei Kilo verloren.
- Ich habe zweimal minimale Symptome für Heuschnupfen bemerkt. Dies ist bedeutend weniger als in einer normalen Saison, in der ich mehrere Wochen lang ein nicht verschreibungspflichtiges Medikament und homöopathische Mittel nahm, um die Symptome abzumildern.
- Ich habe das Gefühl, dass es mir richtig gut geht, und ich bin viel ruhiger als üblich.
- Meine Haut ist nicht mehr so trocken und viel glänzender. Mein Ekzem auf der Kopfhaut ist zurückgegangen. Meine Nä-

gel sind stärker und nicht mehr so brüchig.

- Ich habe keine negativen Nebenwirkungen erlebt.

Als ich von sechs Kapseln täglich zu zwei Kapseln täglich gewechselt habe, habe ich bemerkt, dass ich mehr essen möchte. Trotzdem sind alle Faktoren gleich geblieben. Ich hoffe, dass diese Informationen hilfreich für Ihre Forschung sind. Ich danke Ihnen, dass ich an dieser Studie teilnehmen durfte.

Stephane B. Dion, Ph.D.

Ich habe nach Wegen gesucht, auf denen ich den Zeitraum verlängern kann, in dem ich Sport betreiben und geniessen kann, der die Gelenke stark belastet, wie z.B. Alpinski, Fussball und Tennis. Nachdem ich mehr als einen Monat lang Neptune Krill-Öl eingenommen habe, kann ich das Wetter nicht mehr durch die Schmerzen in meinem Knie voraussagen.

Marie-France Barbeau

Mit diesem Brief möchte ich meine Zufriedenheit mit Ihrem Produkt NKO (Neptune Krill-Öl) zum Ausdruck bringen. Ich habe viele Jahre lang schwer unter dem prämenstruellen Syndrom gelitten, wodurch ich gezwungen war, meine alltäglichen Tätigkeiten einzuschränken. Von meinem Hausarzt habe ich ein Rezept für ein Medikament bekommen, damit ich mit diesem Problem umgehen kann. Doch aufgrund all der Ne-

benwirkungen dieses Medikaments konnte ich nicht mehr normal leben. So habe ich aufgehört, es zu nehmen, und mich stattdessen Ihrem Produkt zugewandt, wobei ich hoffte, auf eine natürlichere und geeignetere Art und Weise an die Sache heranzugehen.

NKO wirkte bei mir bereits ab der ersten Einnahme. Sowohl meine körperlichen als auch meine emotionalen Symptome haben sich um fast 100% verbessert. NKO ist zweifellos die bedeutendste Entdeckung für mich.

Ich empfehle allen Frauen, die ebenfalls an PMS leiden, dringend, NKO zu probieren.

Nathalie Thomas

Ich möchte mir ein paar Augenblicke nehmen, um Ihnen zu erzählen, welche Wirkung NKO-Nahrungsergänzungsmittel auf mich hatten. Im Januar 2003 habe ich damit begonnen, dieses Produkt regelmässig, d.h. zwei Kapseln (je 500 mg) jeden Morgen, einzunehmen. Ich hatte früher vor allem

nachmittags an Erschöpfung gelitten und habe diesbezüglich eine grosse Verbesserung bemerkt, seit ich NKO einnehme. Ich bin auch nicht mehr so launisch wie zuvor. Ich danke Ihnen noch einmal dafür, dass Sie mir die Gelegenheit gegeben haben, dieses Nahrungsergänzungsmittel zu entdecken.

Nicole Galarneau

Seit nunmehr fast sechs Monaten habe ich die Gelegenheit, Ihr neues Produkt – Neptune Krill-Öl – zu testen. Am Anfang wurde mir das Produkt empfohlen, um meine schwere Schuppenflechte zu behandeln, die ich vor allem auf Händen und Kopfhaut hatte. Durch die regelmässige Einnahme des Produkts kann ich sagen, dass sich mein Gesundheitszustand wirklich um fast 90% verbessert hat.

Nachdem ich mit Herrn Henri Harland über diese Ergebnisse gesprochen hatte, fragte er mich, ob ich auch bezüglich anderer Probleme, beispielsweise bezüglich der Arthri-



tis, Energiezunahme und geistiger Fähigkeiten, Veränderungen bemerkt hätte. Wenn man ein Produkt für einen spezifischen Zweck einnimmt, neigt man dazu, andere positive Wirkungen, zu denen es kommen kann, zu ignorieren. Wenn ich darüber nachdenke, ist es tatsächlich so, dass ich meine linke Schulter wieder bewegen kann, nachdem ich dies einige Monate lang gar nicht konnte. Ich fühlte auch, dass meine Energie Tag für Tag deutlich zunahm. Mein Mann leidet an Rückenschmerzen und hat grosse Beschwerden in den Bein- und Armgelenken. Seit er das Produkt einnimmt, haben die Schmerzen deutlich nachgelassen. Ich möchte Ihnen für Ihre Aufmerksamkeit danken und Ihnen versichern, dass ich Ihnen für Ihr Produkt dankbar bin, denn es hat unser beider Leben verbessert.

Rita Godin

Ich habe im letzten Monat etwa drei Monate lang in einer Gruppe mitgemacht, die Neptune Krill-Öl eingenommen hat. Damals habe ich einige Angaben zu meinen allgemeinen Beobachtungen gemacht.

Im Januar 2003 habe ich – eher aus persönlichem Interesse – erneut damit begonnen, Kapseln einzunehmen. Dabei habe ich Folgendes bemerkt:

- starke Abnahme des Menstruationsflusses (was vor allem durch ein Gebärmutterleiomyom verursacht wurde).
- Energiezunahme.

- keine Veränderung bezüglich des Gebärmutterleiomyoms (was bereits vor Einnahme der Softgelkapseln diagnostiziert worden war).

- weichere Haut.

- keine Gewichtsveränderung.

Ich hoffe, dass diese Informationen für Ihre Studien hilfreich sind.

Pierre Lemieux

Nachdem er einige Monate lang als Produktionskontrolleur für die Einführung eines neuen technischen Werks gearbeitet hatte, gab er an, dass er überrascht gewesen sei, wie er so viel physischen und psychischen Stress ertragen können, ohne sich müde oder erschöpft zu fühlen. Er hat seit September 2002 Neptune Krill-Öl eingenommen.

Luc A. Rainville

Als Meeresbiologe hat Herr Rainville seit mehr als 15 Jahren Formaldehyd genutzt, um wissenschaftliche Meeresproben zu konservieren und diese später identifizieren zu können. Im Laufe der Jahre hat die Haut an seinen Händen an Elastizität verloren und dann begonnen, in jedem Winter rissig zu werden und zu bluten. Im Januar 2004 nahm er dann vier Wochen lang jeden Tag Neptune Krill-Öl ein. Die Wunden verschwanden. Er unterbrach die Behandlung mit Kapseln für zwei Wochen, um die Verbesserung zu überprüfen. Die Wunden kamen nicht wieder. Seitdem hat er jeden

Tag vier 500 mg-Kapseln NKO eingenommen. In den Wintern 2001–02 und 2002–03 wurde seine Haut nicht rissig. Darüber hinaus hatte er vor 2001 ab und zu an Erkältungen oder Grippe oder auch mindestens einmal im Jahr an Gastritis und Mandelentzündungen gelitten. Seitdem er dieses Produkt nimmt, hat er keinerlei Infektionskrankheit mehr erfahren. 2001 kam es zwar zu einer Erkältung, doch die dauerte nur 3 statt der üblichen 7 Tage.

Maurice Racine

Herr Racine wurde aufgrund einer koronaren Herzkrankheit 2002 mehreren Operationen unterzogen. Er nimmt nun seit mehr als vier Monaten Neptune Krill-Öl ein. Er fühlt sich sehr gut und sagt, dass sich sein Allgemeinzustand stark verbessert hat. Er fühlt sich vergleichsweise stärker und leidet nicht mehr an Angina Pectoris. Er hat uns erzählt, dass er das Gefühl hat, dass er richtig spüren konnte, wie seine Koronararterien «frei wurden».

Suzanne Leblanc

Sie hat angegeben, dass ihr LDL-Cholesterin-Spiegel gesunken ist. Ihr prämenstruelles Syndrom verbessert sich.

Aus den klarsten und kältesten Gewässern der Antarktis kommt ein maritimes Öl von solcher enormer Kraft, dass es Ihr Leben ändern kann. Abgeleitet aus dem winzigen arktischen Krill enthält dieses nährstoffreiche Öl erhebliche Mengen von:

- zellschützenden Antioxidantien
- entzündungshemmenden Omega-3 Säuren
- das Gehirn unterstützenden Phospholipiden

Neueste Studien zeigen, dass Neptune Krill-Öl

PMS verhindert. Nach nur 3 Monaten: Reizbarkeit um 47% verringert. Depressionen zu 40% geringer. Wassereinlagerungen um 37% gemindert. Unterleibsschmerzen um 33% verringert.

Cholesterin verringert. Nach nur 12 Wochen: Cholesterin insgesamt um 13% verringert. LDL um 32%. Triglyzeride um 11%. Und gutes HDL plus 44%.

Lindert Gelenkschmerzen. Nach nur 1 Woche: Schmerzen um 24% verringert. Versteifungen um 22% reduziert. Flexibilität steigt um 16%.

Und Neptune Krill-Öl zeigt auch ...

Grosses Potential als Energiespender, Gehirn-Tonikum, Hautschutz, Faltenbekämpfer und mehr



Dr. Tina Sampalis, M.D. Ph.D

Die Menschen fragen mich oft, wie Neptune Krill-Öl bei so verschiedenen Beschwerden wie Herzkrankheiten und Arthritis helfen kann. Und die Antwort ist ganz einfach: Unser Krill-Öl ist ein sehr wirkungsvoller Entzündungshemmer. Studien zeigen nun, dass viele chronische Zustände – PMS, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Arthritis, die Crohn'sche Krankheit und viele andere – mit Entzündungen einher gehen.