



Die Bio-Physikalische Gefäß-Therapie
Die Bio-Physikalische Sauerstoff-Versorgung
Die Schumann-Frequenz-Therapie

3 Therapien - 3 Programme - 1 Gerät

Inhaltsverzeichnis

Bio-Physikalische Gefäßtherapie	4
Weitung der Arteriolen	-
Vibration der Arteriolen	8
Unerwünschten Geldrolleneffekt auflösen	(
Bio-Physikalische Sauerstoff-Versorgung	10
Sauerstoff ist der Quell des Lebens	13
Sauerstoff für alle Zellen	1
Die elektrische Energie der Zellen	1
Schumann-Frequenz-Therapie	1
Mehr Entspannung	1
Besserer Schlaf	2
Aktiver am Tag	2
Schmerzen lindern	2
Degenerative Erkrankungen	2
Erschöpfung, Stress, Burnout	2
Durchblutungs- und Stoffwechselstörungen	2
Knochenbrüche und Wundheilung	3
Knochenbrüche und Wundheilung Besser Einschlafen - besser Durchschlafen - erholter Aufwachen	
	3
Besser Einschlafen - besser Durchschlafen - erholter Aufwachen	3
Besser Einschlafen - besser Durchschlafen - erholter Aufwachen Vorbeugung und Nachsorge	3:
Besser Einschlafen - besser Durchschlafen - erholter Aufwachen Vorbeugung und Nachsorge Leistungssteigerung und Regeneration im Sport	3: 3: 3: 3:
Besser Einschlafen - besser Durchschlafen - erholter Aufwachen Vorbeugung und Nachsorge Leistungssteigerung und Regeneration im Sport	3: 3: 3: 3: 3:
Besser Einschlafen - besser Durchschlafen - erholter Aufwachen Vorbeugung und Nachsorge Leistungssteigerung und Regeneration im Sport 3 Therapien - 3 Programme - 1 Gerät BASIC - das Entspannungsprogramm	3: 3: 3: 3: 3:
Besser Einschlafen - besser Durchschlafen - erholter Aufwachen Vorbeugung und Nachsorge Leistungssteigerung und Regeneration im Sport 3 Therapien - 3 Programme - 1 Gerät BASIC - das Entspannungsprogramm RELAX - das Schlafprogramm	3: 3: 3: 3: 3: 3:
Besser Einschlafen - besser Durchschlafen - erholter Aufwachen Vorbeugung und Nachsorge Leistungssteigerung und Regeneration im Sport 3 Therapien - 3 Programme - 1 Gerät BASIC - das Entspannungsprogramm RELAX - das Schlafprogramm ACTIVE - das Energieprogramm	3: 3: 3: 3: 3: 4:
Besser Einschlafen - besser Durchschlafen - erholter Aufwachen Vorbeugung und Nachsorge Leistungssteigerung und Regeneration im Sport 3 Therapien - 3 Programme - 1 Gerät BASIC - das Entspannungsprogramm RELAX - das Schlafprogramm ACTIVE - das Energieprogramm Made in Germany	3: 3: 3: 3: 3: 4: 4:

"Gesundheit ist unser höchstes Gut."







- Weitung der Blutgefäße.
- Bessere Durchblutung.
- Selbstheilung aktivieren.

Der Ionentransport lenkt Wasserstoff-Ionen gezielt an die Gefäßwand der Arteriolen. Das löst biochemische Prozesse aus, die zur Weitung der Arteriolen führen.

cellactiva plus beinhaltet **spezielle Zusatz-Frequenzen**, die die Arteriolen leicht vibrieren lassen und den Geldrolleneffekt auflösen können. Jetzt kann mehr Blut durch die Arteriolen fließen. Das kann die Durchblutung verbessern.

Bessere Durchblutung

Wie können Sie die Durchblutung verbessern? Eigentlich ist das ganz einfach. Mehr Blut muss durch die Arteriolen und Kapillaren fließen.

Der Körper hat dazu eine einzigartige Lösung. Er kann die Arteriolen weiten und verengen. Das funktioniert über Muskeln, die in den Gefäßwänden eingebettet sind.

In den Arteriolen fließen auch Wasserstoff-Ionen mit. Immer wenn diese elektrisch geladenen Teilchen an die Gefäßwand gelangen, lösen sie biochemische Prozesse aus, die die Muskulatur in den Gefäßen zur Weitung anregen. Das spezielle cellactiva plus Signal kann diesen Effekt verstärken.

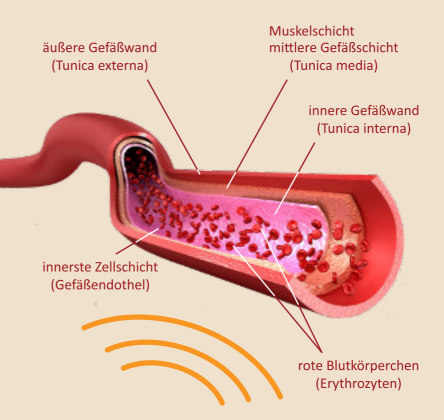
Wenn das Blut durch die Arteriolen fließt, wird es von den Gefäßwänden gebremst. Hier kann das spezielle cellactiva plus Signal unterstützen. Es kann die Arteriolen leicht vibrieren lassen. Der Widerstand verringert sich und das Blut kann schneller fließen.

Oft neigen rote Blutkörperchen zu Verklumpungen. Sie bilden Ketten, die aussehen wie Geldrollen. Daher der Name Geldrollen-Effekt. Durch viel Bewegung und Sport können sich die roten Blutkörperchen wieder lösen und vereinzeln. Bei Bewegungsmangel ist das kaum möglich, aber hier kann das spezielle **cell**activa plus Signal unterstützen.









Weitung der Arteriolen

Im Blut schwimmen Wasserstoff-Ionen (H^+) mit, die mit bestimmten Proteinen in den Arteriolen zusammenstoßen können. Das setzt in der Blutbahn Kalzium-Ionen (Ca^{2+}) frei, die in die Innenwand der Arteriolen schlüpfen können.

Da lösen sie eine Kette von biochemischen Reaktionen aus, wobei sich die Muskeln der Arteriolen entspannen und weiten. Jetzt kann mehr Blut fließen.

cell*activa* **plus** unterstützt diesen Effekt mit jedem seiner 3 Programme.



Bessere Durchblutung

Vibrationen der Arteriolen

Haben Sie schon einmal fließendes Wasser in einem Fluss oder Bach beobachtet? Schnell können Sie feststellen, dass das Wasser in der Mitte schneller fließt als am Rand. Das liegt daran, dass das Wasser vom Rand gebremst wird. Denn es verhaken sich einzelne Wassermoleküle für kurze Zeit am Rand.

Genau das Gleiche geschieht, wenn Blut durch Arteriolen fließt. Die äußeren Blut-Bestandteile werden vom Rand abgebremst. Da Blut deutlich dickflüssiger ist als Wasser, kann das den Blutfluss insgesamt beeinflussen.

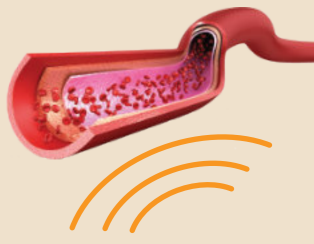
In der Physik ist das Problem bekannt und es gibt eine technische Lösung dafür. Sobald beispielsweise ein Wasserrohr in minimale Vibration versetzt wird, können sich die einzelnen Wassermoleküle kaum noch an der Rohrwand verhaken. Das Wasser fließt schneller.

Eine Stimmgabel kann eine andere gleichgroße über eine gewisse Entfernung hinweg ebenfalls zum Schwingen bringen. Das ist eine sogenannte Resonanzschwingung.

Mit Arteriolen ist das ebenfalls möglich. Ihre Resonanzschwingung liegt bei rund 200 Hz. Es braucht nur eine Schwingung mit gleicher Frequenz, um in den Arteriolen eine leichte Vibration zu erreichen.

cellactiva plus benutzt die passende Frequenz und fördert so die Durchblutung.

Die Schwingungen spürt man nicht, aber den Effekt. Die Durchblutung kann sich verbessern und die Hauttemperatur kann sich erhöhen. Manche spüren ein leichtes Kribbeln.







Unerwünschten Geldrolleneffekt auflösen

gelangen, um dort den Sauerstoff für die Zellen abzugeben.

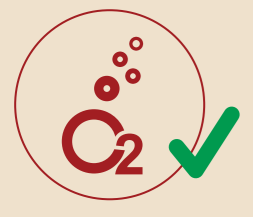
Die roten Blutkörperchen neigen unter bestimmten Umständen zu Verklumpungen.

Aber die roten Blutkörperchen können nur einzeln in die Haargefäße (Kapillaren)

cellactiva **plus** kann die roten Blutkörperchen mit einer bestimmten Frequenz in mechanische Resonanz bringen. Sie vibrieren leicht und können sich wieder vereinzeln.

Die Medizin bezeichnet diese Erscheinung als Geldrolleneffekt, weil die roten

Blutkörperchen sich wie die Münzen einer Geldrolle eng aneinanderhängen.



- Besserer Sauerstofftransport.
- Leistungsfähigere Zellen.
- Selbstheilung aktivieren.

Der Ionentransport lenkt Wasserstoff-Ionen gezielt an die Membran der Kapillaren. So kann sich der Sauerstoff leichter von den roten Blutkörperchen lösen und die Zellen erreichen.

cellactiva **plus** kann **mehr Sauerstoff** zu den Zellen transportieren und so die Leistungsfähigkeit der Zellen steigern.

Mehr Sauerstoff für die Zellen

Der Sauerstoff steuert die elektrische Ladung der Zellen, so wie ein Ladegerät einen Akku auflädt. Fehlt einer Zelle Sauerstoff, fehlt ihr Energie und sie funktioniert nicht mehr richtig. Gesundheitsstörungen und Schmerzen können die Folge sein.

Wie kommt immer genügend Sauerstoff zur Zelle? Er ist an das Hämoglobin der roten Blutkörperchen gebunden und wird durch Arterien, Arteriolen in die Kapillaren gepumpt.

Das Nadelöhr ist der Austritt aus den Kapillaren hin zur Zelle. Die Kapillar-Membran ist elektrisch negativ geladen, der Sauerstoff auch. Und weil sich gleiche Ladungen abstoßen, kann er die Kapillare nicht verlassen.

Im Blut fließen neben den roten Blutkörperchen auch elektrisch positiv geladene Wasserstoff-Ionen mit. Sie gelangen auch in die Kapillaren. Immer wenn ein Wasserstoff-Ion an die Kapillar-Membran kommt, hebt es dort die elektrische Ladung auf und der Sauerstoff kann durch die Membran schlüpfen.

Durch viel Bewegung und Sport können immer genügend Wasserstoff-Ionen die Sauerstoff-Versorgung der Zellen aufrechterhalten. Bei Bewegungsmangel ist das kaum möglich. Hier kann das spezielle **cell**activa **plus** Signal unterstützen.







Sauerstoff ist der Quell des Lebens

Der Mensch kann etwa 30 Tage ohne feste Nahrung überleben, etwa 3 Tage ohne Wasser, aber nur etwa 3 Minuten ohne Sauerstoff. Was ist der Grund dafür? Unser Körper kann Sauerstoff nicht speichern! Darum ist es wichtig, dass unsere Zellen permanent mit ausreichend Sauerstoff versorgt werden.

Die Zellen sind die kleinsten lebenden Einheiten im Körper. Alle Stoffwechsel-Vorgänge finden in den Zellen statt. Den Sauerstoff benötigen unsere Zellen, um Energie zu produzieren. Energie, damit unser Herz schlagen kann, unsere Organe ihre Aufgabe erfüllen und unsere Muskeln sich bewegen können.

Ein junger, aktiver und gesunder Körper kann seine Zellen ausreichend mit Sauerstoff versorgen. Mit zunehmendem Alter, bei Krankheit, Bewegungsmangel oder Stress, durch Genussgifte, unausgewogene Ernährung oder Umweltverschmutzung ist das oft nicht mehr der Fall, denn der Sauerstoff muss einige Hürden überwinden, um aus der Atemluft in die Zelle zu gelangen.

Hier setzen 3 unterschiedliche physikalische Therapien an, die in ihrer einzigartigen Kombination den kompletten Weg des Sauerstoffs zur Zelle unterstützen.



Sauerstoff für alle Zellen

Wie gelangt der Sauerstoff aus den Kapillaren in die Zellen?

Die Haargefäße haben keine direkte Verbindung zu den Zellen. Im Gegenteil, sie haben eine Schutzhülle (*Membran*), die die roten Blutkörperchen mit dem Sauerstoff in den Haargefäßen hält.

Die Schutzhülle der Haargefäße ist elektrisch negativ geladen. Der Sauerstoff, gebunden an das Hämoglobin der roten Blutkörperchen auch. Wir wissen aus dem Physikunterricht, dass sich gleiche Ladungen abstoßen. Darum kann der Sauerstoff nicht so einfach durch die Schutzhülle der Haargefäße schlüpfen.

Aber im Blut schwimmen auch elektrisch positiv geladene Wasserstoff-Ionen. Diese werden an die Schutzhülle der Haargefäße gezogen und neutralisieren deren elektrische Ladung. Erst wenn das geschehen ist, kann der Sauerstoff zu den Zellen gelangen. Im schnell fließenden Blut (bei viel Bewegung oder Sport) geschieht das viel besser als bei langsam fließendem Blut (Bewegungsmangel oder Gesundheitsstörung).

Die elektrische Spannung der Zelle



Die elektrische Energie der Zellen

Jede unserer Zellen ist elektrisch geladen wie ein Akku. Die elektrische Spannung bei gesunden Zellen liegt bei ca. -70 mV (*Millivolt*).

Erste Funktionsstörungen können bereits bei ca. -50 mV auftreten. Ab ca. -20 mV kann die Zelle nicht mehr arbeiten und konzentriert sich auf ihr Überleben, also auf Zellteilung und Wachstum. Die Zellteilung kann bei einer geschwächten Zelle unkontrolliert ablaufen. Sie wird oft als Krebs bezeichnet. Ungebremstes Zellwachstum wird Tumor genannt.

Meistens passiert das großflächig, es sind also nicht nur einzelne Zellen betroffen, sondern ganze Zellgewebe oder Organe. Wenn Gewebe oder Organe nicht mehr richtig funktionieren stört das die Regelkreise im Körper. Meist signalisiert unser Körper die Störung durch Schmerzen. Schmerzen sind immer ein Hilferuf unseres Körpers, weil er die Störung nicht mehr alleine bewältigen kann und zusätzliche Hilfe braucht.

Es gibt verschiedene Gründe, warum Zellen ihre natürliche elektrische Spannung verlieren können. Das sind unter anderem, Bewegungsmangel, Ernährung, Stress und Alter.





- Mehr Entspannung.
- Besserer Schlaf.
- Aktiver am Tag.

Das vegetative Nervensystem steuert mit seinen Frequenzen Aktivität, Entspannung und Schlaf. Dabei entspricht die körpereigene Entspannungs-Frequenz in etwa der Schumann-Frequenz.

cellactiva **plus** nutzt die Schumann-Frequenz für die Verbesserung der Regeneration und zur Unterstützung der körpereigenen Heilkräfte.

Von Nikola Tesla zu cellactiva

Nikola Tesla hat sie entdeckt. Winfried Otto Schumann hat sie wissenschaftlich erklärt. Nach ihm ist sie benannt, die Schumann-Frequenz. Es ist eine elektromagnetische Schwingung zwischen Erdoberfläche und Ionosphäre. Die Frequenz liegt bei 7,83 Hertz. Viele bezeichnen daher die Schumann-Frequenz auch als "Puls der Erde".

Das Gehirn verwendet intern zur Kommunikation auch elektromagnetische Wellen. Der sogenannte Alphamodus, der entspannte Wachzustand liegt bei rund 8 Hz, also überraschend genau bei der Schumann-Frequenz.

Im entspannten Wachzustand weitet das vegetative Nervensystem die Arteriolen. Mehr Blut kann fließen. Deswegen ist die Schumann-Frequenz eine gute Unterstützung für die Bio-Physikalische Gefäßtherapie und die Bio-Physikalische Sauerstoff-Versorgung.

Das spezielle **cell**activa **plus** Signal verwendet die Schumann-Frequenz um bei der Entspannung zu unterstützen.







Mehr Entspannung

Wünschen Sie sich mehr innere Ruhe? Innere Ruhe ist die beste Medizin, um Hektik, Stress, Burnout und Angst zu überwinden. Viele Menschen gehen diesen Weg und verwenden Yoga sowie Entspannungstechniken.

Da kann **cell**activa **plus** unterstützen. Die Schumann-Frequenz mit ihren 7,83 Hertz aus dem **cell**activa **plus** Basis-Programm kann auf das vegetative Nervensystem einwirken und den Entspannungszustand fördern.

Die innere Mitte ist ganz nah.





Aktiver am Tag

Kommen Sie morgens schwer raus? Brauchen Sie eine lange Anlaufzeit?

cellactiva **plus** kann hier unterstützen. Mit der doppelten Schumann-Frequenz aus dem **cell**activa **plus** Aktive-Programm wird im vegetativen Nervensystem der Tag-Rhythmus stimuliert.

Das fördert die körperliche und geistige Aktivität.



Grübeln Sie auch manchmal vor dem Einschlafen? Lässt Sie der vergangene Tag nicht los? Blicken Sie angespannt auf den kommenden Tag? Manchmal helfen ein entspannendes Buch oder ein paar freundliche Worte.

Hier kann **cell**activa **plus** unterstützen. Die halbierte Schumann-Frequenz aus dem **cell**activa **plus** Relax-Programm liegt im Bereich der sogenannten Theta-Wellen. Sie fördern im vegetativen Nervensystem das Ein- und Durchschlafen.

Ein gesunder und tiefer Schlaf bringt die Energie für den nächsten Tag.





Schmerzen lindern

Schmerzen sind immer ein untrügliches Zeichen für gestörte Körperfunktionen. Unser Körper ruft durch Schmerzen um Hilfe. Seine eigenen Heilkräfte reichen nicht aus.

Chemische oder biologische Schmerzmittel lindern die Auswirkung, aber können die Ursache nicht behandeln.

Meistens ist nur die Durchblutung gestört. Das kann Stoffwechselstörungen auslösen, die die Organfunktionen beeinträchtigen können.

Hier kann **cell** activa **plus** wertvolle Dienste leisten. 3 x 8 Minuten pro Tag reichen meistens aus. Das Schlafprogramm Relax kann nachts zusätzliche Unterstützung bieten.







Entzündungen

Das sind Abwehrmaßnahmen gegen schädliche Stoffe.

Die betroffene Stelle wird mit mehr Blut, mehr Sauerstoff und mehr Proteinen versorgt. Eine gesteigerte Durchblutung und eine verbesserte Sauerstoff-Versorgung der Körperzellen können den Körper bei den Abwehrmaßnahmen unterstützen.

Degenerative Erkrankungen

Im 19. Jahrhundert verordnete ein amerikanischer Arzt einer Diabetes-Patientin einen Hund. Nun musste sie drei Mal am Tag raus. Dieses Mehr an Bewegung sorgte für eine bessere Sauerstoff-Versorgung ihrer Zellen.

Sie war wieder voller Energie und konnte die körpereigenen Heilkräfte aktivieren. Die Beschwerden verschwanden und das ganz ohne Medikamente.

Die moderne Medizin hat gezeigt, dass das für alle degenerativen Erkrankungen zutrifft. Mehr Sauersoff für die Zellen kann ein guter Weg sein.

Nun hat nicht jeder einen Hund und nicht jeder findet die Zeit für drei Spaziergänge am Tag.

Hier kann **cell** activa **plus** wertvolle Dienste leisten. 3 x 8 Minuten pro Tag reichen meistens aus. Das Schlafprogramm Relax kann nachts zusätzliche Unterstützung bieten.







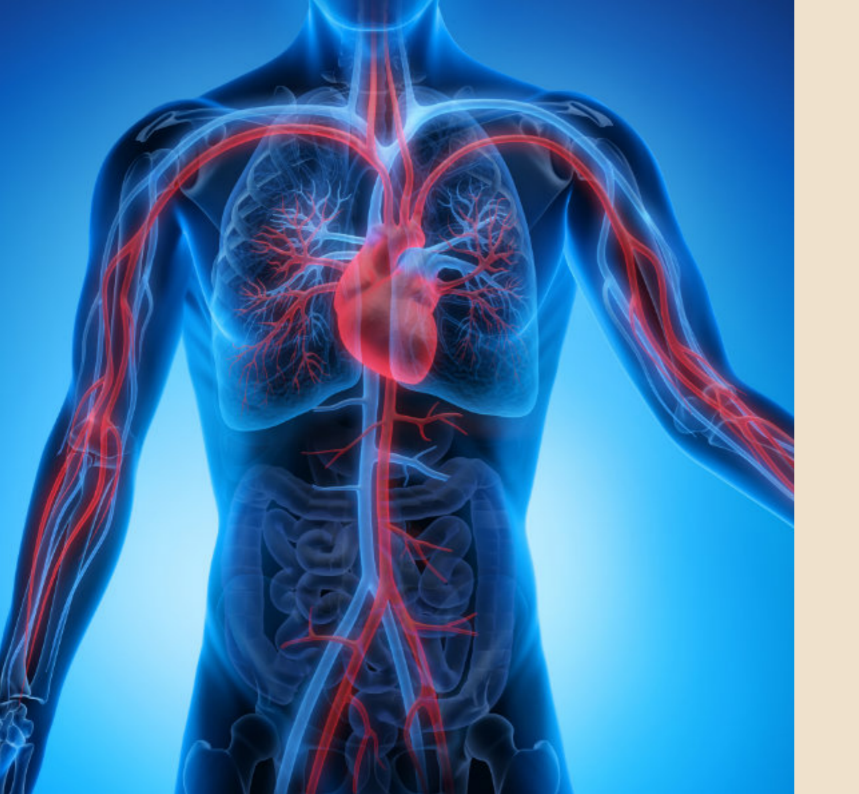
Erschöpfung, Stress, Burnout

Fühlen Sie sich manchmal schlapp oder ausgebrannt? Fehlt Ihnen die Energie, um einen Tag erfolgreich zu gestalten? Schlagen Ihnen Dinge auf den Magen?

Manchmal ist es schwer den Weg zum Ausgleich und zur inneren Mitte zu finden. Da kann es hilfreich sein, sich jeden Tag ein paar Minuten bewusst zu entspannen und abzuschalten. Doch manchmal fällt das schwer.

Hier kann **cell**activa **plus** wertvolle Dienste leisten. 3 x 8 Minuten pro Tag reichen meistens aus. Das Schlafprogramm Relax kann nachts zusätzliche Unterstützung bieten.







Durchblutungs- und Stoffwechselstörungen

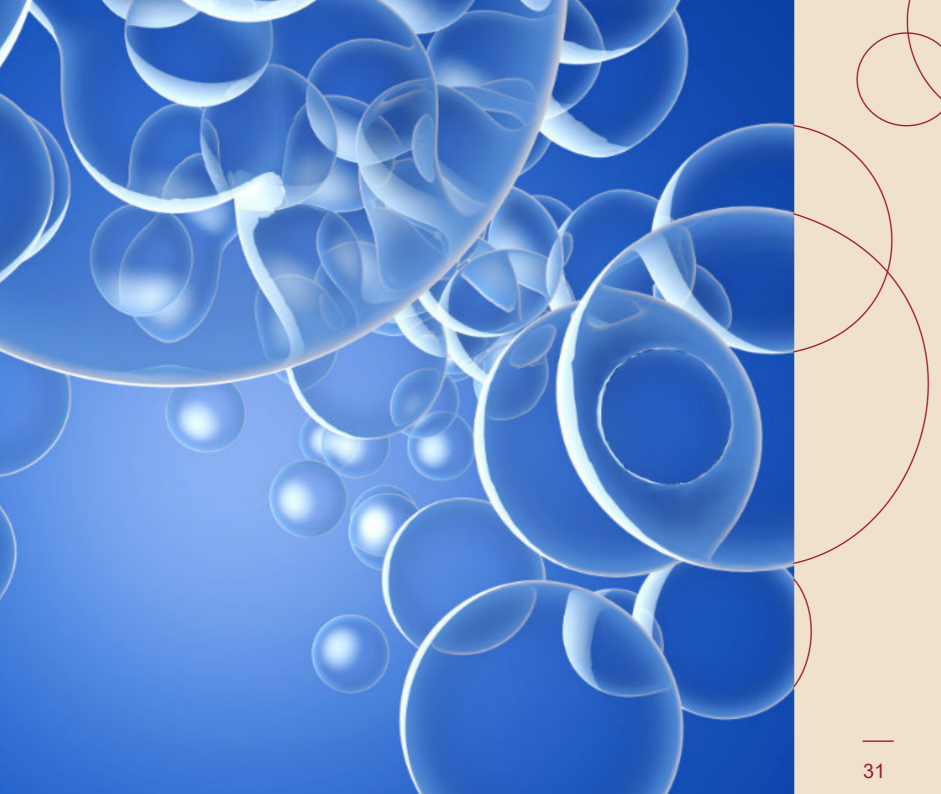
Kennen Sie das Gefühl von kalten Händen und Füßen? Kennen Sie Taubheitsgefühle, Schmerzen oder weißliche Haut?

Dann kann die Durchblutung gestört sein. Der Blutfluss durch die Arteriolen ist zu schwach. Die Temperaturregulierung in den Gliedmaßen funktioniert nicht so gut. Auch Stoffwechselstörungen können die Folge sein und die Organversorgung beeinträchtigen.

Eine Weitung der Arteriolen und ein schnellerer Blutfluss können helfen.

Hier kann **cell**activa **plus** wertvolle Dienste leisten. 3 x 8 Minuten pro Tag reichen meistens aus. Das Schlafprogramm Relax kann nachts zusätzliche Unterstützung bieten.







Knochenbruch und Wundheilung

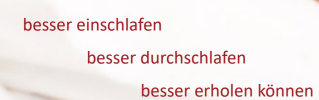
Beides braucht Zellen voller Energie. Die Energie bekommen die Zellen aus dem Sauerstoff, den wir einatmen und den das Blut über die großen Arterien, die kleineren Arteriolen und die winzigen Kapillaren zu den Zellen transportiert.

Eine bessere Durchblutung und eine vermehrte Sauerstoffversorgung der Zellen kann bei Knochenbruch und Wundheilung eine schnelle und umfassende Heilung fördern.

Hier kann **cell** activa **plus** wertvolle Dienste leisten. 3 x 8 Minuten pro Tag reichen meistens aus. Das Schlafprogramm Relax kann nachts zusätzliche Unterstützung bieten.







Besser einschlafen - besser durchschlafen - erholter aufwachen

"Schlaf Dich gesund!", sagt der Volksmund und er hat Recht. Im Schlaf kann sich der Mensch am besten erholen. Darum ist ein gesunder Schlaf in ausreichender Menge und guter Qualität wichtig für Gesundheit, Genesung und Vorsorge.

Das **cell**activa **plus** Relax-Programm unterstützt mit Theta-Wellen das vegetative Nervensystem. Das kann Einschlafen und Durchschlafen fördern, was bei der nächtlichen Regeneration helfen kann.

Unser Tipp:

Nachts kann **cell**activa **plus** automatisch starten. Nutzen Sie einfach die Timer-Funktion um besser durchschlafen zu können.







Vorbeugung und Nachsorge

Die beste Erkrankung ist die, die erst gar nicht auftritt. Mit zunehmendem Alter lassen Durchblutung und Sauerstoffversorgung der Zellen langsam stetig nach.

Durchblutungsstörungen, Stoffwechselstörungen oder degenerative Erkrankungen können die Folge sein.

Durch eine regelmäßige Nutzung kann **cell***activa* **plus** wertvolle Dienste leisten. 3 x 8 Minuten pro Tag reichen meistens aus. Das Schlafprogramm Relax kann nachts zusätzliche Unterstützung bieten.

Das kann die Lebensqualität der Jugend länger erhalten.







Leistungssteigerung und Regeneration im Sport

Sind Sie Freizeitsportler?

Sie führen ein aktives Leben, fördern die Durchblutung und die Sauerstoffversorgung der Zellen. Sie kennen das Gefühl, dass sich durch regelmäßiges Training die Leistungsfähigkeit und Lebensqualität verbessern können.

Allerdings bedeutet körperliche Belastung auch einen erhöhten Regenerationsbedarf. Dabei kann **cell**activa **plus** wunderbar unterstützen.

Verwenden Sie das Basis-Programm nach dem Training. 8 Minuten reichen schon, weil der Effekt länger anhält.

Nutzen Sie das Relax-Programm in der Nacht. Probieren Sie das Aktiv-Programm vor Training oder Wettkampf aus.

Sind Sie Leistungssportler?

Wer intensiver trainieren kann bringt bessere Leistungen im Wettkampf. Das Geheimnis liegt in der Regenerationsfähigkeit. Je schneller Sie regenerieren desto früher oder intensiver kann die nächste Trainingseinheit ausfallen.

Nutzen Sie das Relax-Programm in der Nacht. Das kann eine schnelle und verbesserte Regeneration bewirken und spart Zeit.

Verwenden Sie nach jedem Training für 8 Minuten das Basis-Programm um regenerative Stoffwechselprozesse einzuleiten.

Nutzen Sie das Aktive-Programm für 8 Minuten vor dem Wettkampf oder intensiven Trainingseinheiten als Teil des Aufwärmens.



3 Programme3 Therapien

1 Gerät



Basic – das Entspannungs-Programm

- Bessere Durchblutung.
- Leistungsfähigere Zellen.
- Mehr Entspannung.



Weitung und Schwingung der Arteriolen, Geldrolleneffekt auflösen, können die Durchblutung steigern.



Die Kapillaren sind durchlässiger für Sauerstoff, was die Leistungsfähigkeit der Zellen steigern kann.



Unterstützt durch die Schumann-Frequenz können sich die körpereigenen Heilkräfte besser entfalten. Relax – das Schlaf-Programm

- Bessere Durchblutung.
- Leistungsfähigere Zellen.
- Besserer Schlaf.

Active – das Energie-Programm

- Bessere Durchblutung.
- Leistungsfähigere Zellen.
- Mehr Energie.



Weitung und Schwingung der Arteriolen, Geldrolleneffekt auflösen, können die Durchblutung steigern.



Die Kapillaren sind durchlässiger für Sauerstoff, was die Leistungsfähigkeit der Zellen steigern kann.



Unterstützt durch die halbierte Schumann-Frequenz können Einschlafen und Durchschlafen gefördert werden.



Weitung und Schwingung der Arteriolen, Geldrolleneffekt auflösen, können die Durchblutung steigern.



Die Kapillaren sind durchlässiger für Sauerstoff, was die Leistungsfähigkeit der Zellen steigern kann.



Unterstützt durch die doppelte Schumann-Frequenz können körperliche und geistige Aktivität gefördert werden.





cellactiva plas







Mir händs gmacht.

cellactiva plus – die Heimat stärken

cellactiva plus ist in der Heimat entwickelt worden cellactiva plus ist zu über 90% in der Heimat hergestellt cellactiva plus stärkt die Deutsche Wirtschaft



Für die Gesundheit Ihrer Lieblinge







Wir wünschen Ihnen viel Erfolg beim Einsatz Ihres **cell**activa Sets.
Ihr **cell**activa Team







"Nichts ist überzeugender als die eigene Erfahrung. Sie ist die Basis jeder Wissenschaft. Sie schlägt jede Studie, jede Befragung."

Max Planck





cellactiva GmbH Villinger Strasse 109 D-78166 Donaueschingen Tel. 0771 - 89 65 99 - 24 info@cellactiva.com www.cellactiva.com