PRODUCT PRESENTATION





CONTENT

- 1. Introduction
- 2. Recovery
- 3. Activation & Mobilisation
- 4. References
- 5. BLACKROLL® products
- 6. Press reviews



INTRODUCTION

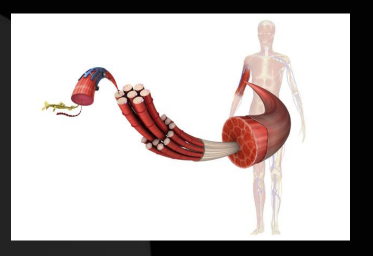


BLACKROLL® IS UNIQUE

- BLACKROLL® is not an average "foamroller".
 - Stable and high quality material
 - 100% German engineering
- BLACKROLL® stands for highest quality Made in Germany.
 - Health and safety first: no use of chemicals (glue) or propellants
 - Certified Quality management DIN ISO 9001:2000
- BLACKROLL® applies strict environmental standards.
 - BLACKROLL® products are 100% recyclable
 - Production in a highly energy efficient facility
 - Packaging is CO2 neutral and minimized
 - BLACKROLL® aims to innovate, always taking the environment into consideration
- BLACKROLL® underlines hygiene.
 - BLACKROLL® produces products which do not soak up any fluids or dirt
 - Easy to clean, with a sanitizer, wet cloth or even in the dish washer
- BLACKROLL® products are light weight, high tech and durable.
 - Easy to carry with you rolling should be possible anywhere, anytime
 - Every product is built to last for years



FASCIA: THE CONNECTIVE TISSUE



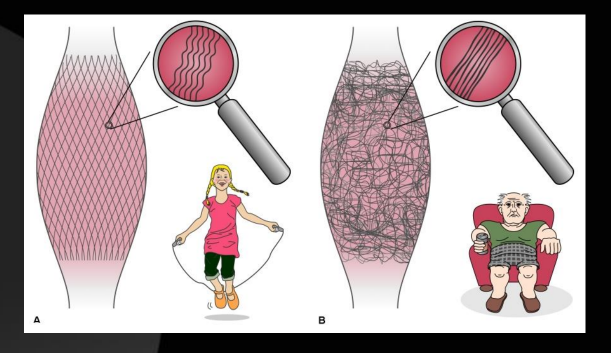


When using BLACKROLL®, we focus on the fascia as a structure of the connective tissue in the body.

Fascia connects, like a multi-dimensional network, all the muscles, bones, nerves and organs from the head to the toes. This connective tissue provides support and protection for most structures within the human body, including the muscles. It also supports the lymph system to carry nutrients towards the muscles and degradation products away from the muscles.



FASCIA TRAINING



Tensions in the muscles can make the fascia 'stick' together. Our mobility, integrity, and resilience are mostly affected by how well hydrated our fascia is.

Regular and targeted fascia training recovers the muscles faster by stimulating flow of hydration, providing release of tensions and adhesions, and as a result: higher performance of the muscles.



RECOVERY

SELF MYOFASCIAL TREATMENT





















ACTIVATION & MOBILISATION

ACTIVATION & MOBILISATION



















REFERENCES



EXPERTENMEINUNGEN

Dr. biol. hum. Robert Schleip

Direktor Fascia Research Project, University of Ulm

"After a quick test, nevertheless with several patients, I am very thrilled by the BLACKROLL®. Its large variety of practical use in combination with the possibility to moderate the pressure individually and gradually by using different techniques of relief, allow a wide range of therapeutical use."





Dr. med. Lutz Graumann

sports medicine expert from Munich

"The BLACKROLL® is an ideal tool for the day to day training routine. We use it for warm up and cool down. It offers us the opportunity to use only one tool for self massage as well as weightand coordination training."



EXPERT OPINIONS

Prof. Dr. Stefan Grau

Sports medicine, University of Gothenburg

"I recommend BLACKROLL® for coordinative release of muscle tension."





Frank Thömmes

CEO & Founder of PERFORM SPORTS

"The BLACKROLL® products offer an ideal possibility for my customers and athletes to increase their performance in a short period of time.

When one dives deeper into this theme you start to realize that body awareness is optimized in many ways. "



BLACKROLL® IN SPORTS











PRIZES

BLACKROLL® wins 2009 the physio award "biggest benefit for users".



In June 2014, the BLACKROLL ® products have been awarded the AGR cachet.

Certified and recommended by the Bundesverband der deutschen Rückenschule e.V. (Federal Association of German Back Schools) and the Forum Gesunder Rücken - besser leben e.V. (German Forum Healty Back - Better Living).





PRODUCTS



MADE IN GERMANY



- Made in Germany:
 - highest production quality
 - all rights reserved
 - quality management to DIN ISO 9001:2000
- Production:
 - environmentally friendly
 - energy saving production
 - 100 % recyclable
 - free of propellant
 - free of chemicals
- Hygiene:
 - inodorous
 - water resistant
 - easy to clean
 - easy to sterilize





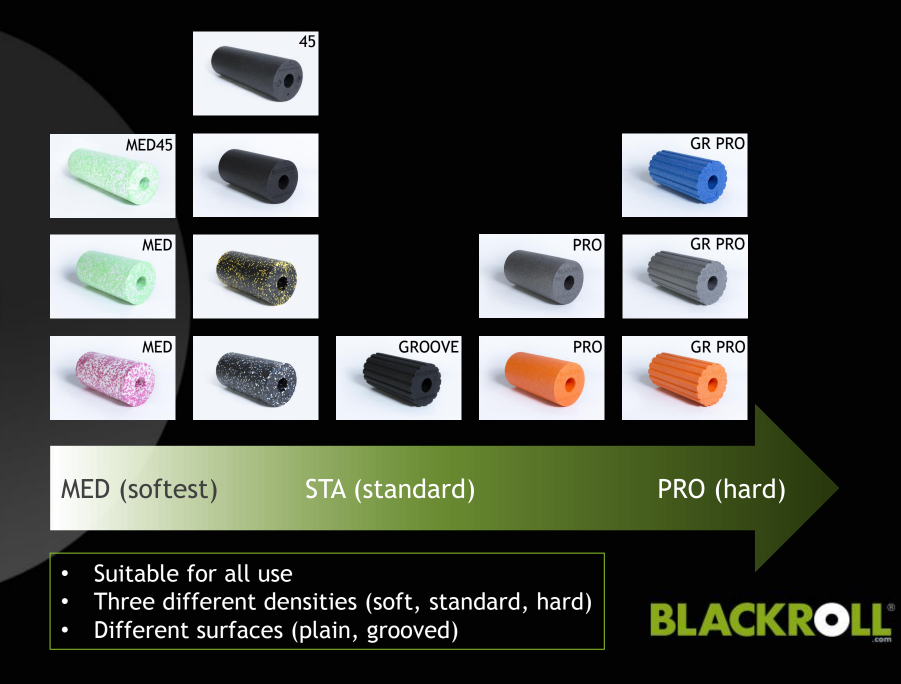




PRODUCTS: BLACKROLL® ROLLS



THE CORE PRODUCT: THE BLACKROLL®



BLACKROLL® Standard



- medium density
- appropriate for all exercises
- strong massage effect
 - size: 30 cm x 15 cm
 - color: black black-blue-white black-yellow









BLACKROLL® Special Edition

- medium density
- appropriate for all exercises
- proven massage-effect
- we offer a BLACKROLL® Special Edition on trade shows or on large sports events (e.g. football world cup)
- on customer request (quantity \geq 700 rolls)
- size: 30 cm x 15 cm
 - color: various color combinations



BLACKROLL® MED





- 20 % softer than standard version
- lower density
- appropriate for all exercises (not suitable to stand on!)
- established massage effect
- recommended for therapy and beginners
- size: 30 cm x 15 cm
 - color: white-green white-pink



BLACKROLL® GROOVE Standard



- grooved surface for new stimuli
- standard version with standard density
- for more intensive practice
- appropriate for all exercises on the ground
- strong massage effect
- for prevention and treatment of cellulite
- size: 30 cm x 15 cm
- color: black



BLACKROLL® PRO





- 50 % harder than standard version
- highest density
- intense massage effect
- for more intensive exercises
- recommended to performance athletes and heavier people
- size: 30 cm x 15 cm
 - color: grey orange









BLACKROLL® GROOVE PRO

- grooved surface for new stimuli
- 50 % harder than standard version
- highest density
- for more intensive practice
- appropriate for all exercises on the ground
- intense massage effect
- size: 30 cm x 15 cm
 - color: blue grey orange



BLACKROLL® 45



- additional length after receiving multiple requests from therapistst wanting to offer their patients a bigger supporting surface as well as Pilates trainers.
- available as
 - BLACKROLL® Standard 45
 - BLACKROLL® MED 45
- density and stability as well as the great range of use from the field of sports to therapy will stay the same
- size: 45 cm x 15 cm
- color: black (Standard) white-green (MED)



BLACKROLL® MINI







- convenient for travel, small and light
- for selective massage of feet, legs, arms and other body parts
- for use at the table, on the floor and wall
- as connection piece of two normal rolls up to 60 cm width (three rolls 90 cm)
- size: 15 cm x 5 cm
 - color: grey, pink, red, yellow, black, orange, azur, blue, green, black-red-yellow









Extending the BLACKROLL®

- two BLACKROLLs® with the hardness of your choice
- one BLACKROLL® MINI as connection of the two rolls up to 60 cm width
- the easiest way to connect two rolls is to cover both ends of the MINI with a little bit of water or oil and then turn it into the rolls
- useful for Pilates and yoga
- size: 60 cm x 15 cm
- color: black-yellow + yellow, black + black



PRODUCTS: BLACKROLL® BALLS & TWISTER

BLACKROLL® Ball



- diameter 08 cm or 12 cm
- for pinpoint application
- to reach deeper lying muscles
- treat for massage of the back, arms, neck and feet
- usage on a table, wall or on the floor
- size: 08 cm / 12 cm
- color: black

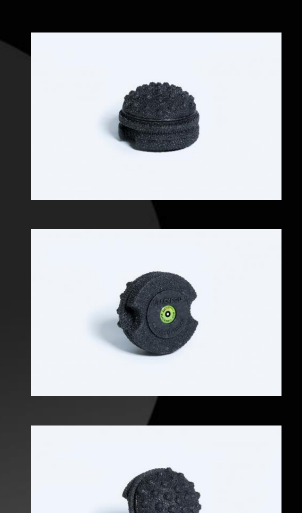


BLACKROLL® DuoBall



- diameter 08 cm or 12 cm
- for pinpoint application
- designed to use on the spine
- great for massage of the back, neck, arms and legs
- usage on a wall or on the floor
- size: 16 cm x 08 cm x 08 cm / 27 cm x 12 cm x 12 cm
- color: black





BLACKROLL® Twister

- special studded surface and ergonomic concise curve of the Twister allows a new targeted stimulation
- massage of chest- and shoulder musculature and fore arms along the trigger bands by applying pressure and a twisting by hand
- therapeutic stimulation of the upper skin layer
- targeted application of its different surfaces for optimal therapeutic results
- size: Ø 7 cm x 5 cm
- color: black



PRODUCTS: BLACKROLL® BLOCK



BLACKROLL® BLOCK





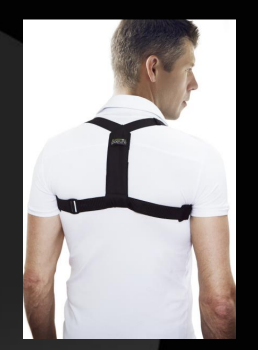


- self myofascial treatment tool: serves as a higher deck for pinpoint massage using the below mentioned combinations, targeting muscle groups that are otherwise hard to reach
- use as functional training tool or yoga block
- possible combinations:
 - 1 x BLACKROLL® MINI with
 1 x BLACKROLL® Ball 08 cm
 - 3 x BLACKROLL® Ball 08 cm
 - 1 x BLACKROLL® DuoBall 08 cm with
 1 x BLACKROLL® Ball 08 cm
- size: 30 cm x 15 cm x 10 cm
- color: black





PRODUCTS: BLACKROLL® Posture





BLACKROLL® Posture

- easy to use and effective accessory that supports you with better body confidence
- it provides instant correction of posture and upper body alignment to strengthen muscles over time
- a good posture increases your oxygen uptake which gives you more energy
- can be worn underneath or on top of your clothing
- size: one size fits all
- color: black
- details:
 - weight: 102 g
 - material: 71% cotton, 25% nylon, 4% elastan











BLACKROLL® BOOSTER

- vibrating core to easily upgrade every BLACKROLL® (30 cm, all densities, all surfaces) for use in therapy to sports
- more intense massage effect as a result of the patent registered Vibra Motion Technology
- full scale frequency options from 12-56 Hz with precise, continuous intensity control
- german engineering: developed and produced in Germany ISO and TÜV certified
- size: 30,5 cm x 6 cm
- color: white





BLACKROLL® Fascia ReleaZer®

- two different vibration settings
- four different treatment areas
- non-slip grips with softtouch surface
- high-quality walnut wood
 - supports resilience and nutrition of the muscle-fasciae-tissue
- significantly increases circulation of the treated tissue
- improves flexibility and strength of the fascia and muscle tissue
- size: 60 cm x 5 cm
 - color: brown



PRODUCTS: OTHERS



BLACKROLL





BLACKROLL® Bag - Trainer

- the BLACKROLL® Trainer Bag is made especially for transport or storage of multiple BLACKROLL® tools
- the Trainer bag packs exactly ten BLACKROLL® Standard / MED / PRO / GROOVE or GROOVE PRO
- the length of the bag straps allow you to also wear the bag comfortably on your back
- details:
 - size: 75 cm x 31 cm x 31 cm
 - weight: 650 g
 - material: polyester









BLACKROLL® Bag - Mesh

- the BLACKROLL® Mesh-Bag is made especially for transport or storage of multiple BLACKROLL® tools
- the mesh-bag packs two BLACKROLL® Standard / MED / PRO / GROOVE or GROOVE PRO
- details:
 - size: Ø 16 cm x 75 cm
 - weight: 70 g
 - material: polyester



PRODUCTS: CUSTOMISATION



3D-Doming







- customise your BLACKROLL® with your own logo. Useful for gyms, sports clubs, clinics or for promotion of your shop or store
- we recommend you or your customers to find a local print store. Search on Google for doming or 3D stickers and you will find a supplier in your country
- size of stickers:
 - BLACKROLL® rectangle sticker (as in the picture) is 5 cm x 2,5 cm
 - BLACKROLL® MINI, BLACKROLL® Ball and DuoBall have a round sticker with 1,5 cm diameter.



PRESS REVIEWS

medicalsports network

Training

FASCIA TRAINING

Blackroll is always there for you, whether you need to prepare for training, to prevent injuries or for recovery.

The connective tissue was not given much attention up until recently. However there are plenty reasons why this particular tissue is now the focus when it comes to training the human body.

This tissue is called fascia and serves as a loaded or when an individual trains (too) everything that is found under our skin, fascia structure and thereby mobility beco-reduced. A fascia training program for 2007. The 47-year old developer of 'the roll with the hole - 100% Made in Germany' fluid- and nutrient exchange is stimulated, carry it wherever one goes since it's very was convinced of the effectiveness and So juicy fascia is happy fascia: mobility is light», the coach explains. simplicity of the training tool. Indeed, improved, and the quality of movement Blackroll "rolledout" rapidly in Germany's execution increases while training. national football team's rehabilitation centre. the word spread amongst the team players, that Blackroll was extremely effective. The German Football Association (DFB) started to supply its (under 19) youth divisions with the rollers, to introduce "fascia training" to them too. "The use of Blackroll puts in motion many exciting developments with respect to mobility and strength and in the reach of sports medicine and psychology. This becomes more and more apparent in the many studies that are carried out. We give football players new input, since with just a few minutes of training and simple exercises one treats the body to something really effective", says Jürgen Dürr.

Blackroll before training Muscles are covered by fascia like a sheath. The tension of the fascia tissue is regulated

by fluids. When this system is unused, over-

01.15 medicalsports network International

Prevention with Blackroll

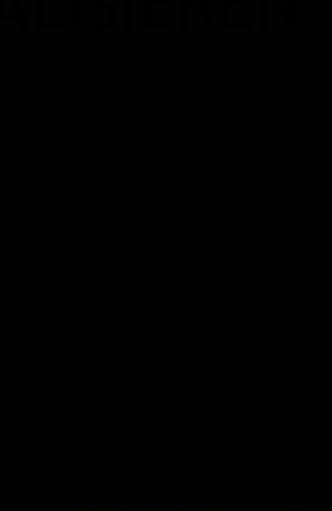
Besides improving performance, training the fascia can also prevent injuries in the long term. This is extremely important when it comes to intensive sports training. Recently we have discovered that many pain receptors are located within the fascia (nerve endings). This is why injuries and adhesions in the fascia can be a cause of pain in a totally different part of the body. Blackroll, can help prevent injuries. In particular, injuries caused by overload, which happens tensional cover, supporting and connecting one-sidedly, the sliding capability of the often in preparation for the season, can be within the whole human body. But why is mes restricted. The fascia net becomes football players, for example, does not have the fascia so interesting for sports people? "sticky" and this can be experienced in our to take longer than 5-10 minutes. By using The unique character of this collagenous bodies as stiffness and even pain. By rolling a few basic exercises, the players can optitissue can be found in its extreme adapta- out the different muscle parts with the mally prepare for training. In the past, one bility and training potential. With the right Blackroll, the fascial tissue is squeezed out, stretched out. Now, one 'rolls out', says exercises, one can, for instance, significantly just like a sponge. After a sponge is wrung Ernst Thaler (Bond trainer and 'under 15'

reduce recovery time. "Not every (sports) club out, it is able to soak up water again; the co-trainer of the German Football Associhas a masseur or physiotherapist at its dis- fascia is therefore able to refill itself with ation). Blackroll is not only suited for worposal. So why not do it yourself?" This was fresh tissue water. When fascia is well hy-king on the fascia. The roll is also an the rational behind Blackroll, which Jürgen drated it becomes resilient and springy. excellent tool for stretching and strength-Dürr introduced to the German market in This way, tensions between and within the ening exercises. «The roll is simple to use. muscles and fascia can dissolve and the One can easily store the product and also

Pieters Dimens Artis Pieters

The Blackroll comes in different densities and models. Blackroll is not only used extensively in football but fascia training and 'rolling' is for instance also popular amongst basketball, handball and track and field -players. More information under www.blackroll.com







Focus Magazin





body LIFE

TRAINING LEASON

Fascia fascinate



The underrated allrounder in the human body

Fascia and their training are currently on everyone's lips. And rightly so, according to the author Peter Regli. The Rolfing (named after Ida Rolf, 1896-1979) from the field of alternative medicine has focused on the fascia for many years now. Rolfing has helped many people get a grip on their discomfort in the active musculoskeletal system. The only thing is, that the reason for this could not be scientifically proven. Thanks to new imaging techniques, recent research is able to point out the importance of the fascia.

ascia are allrounders – while that might be a bit blunt, it can't be denied. They enable the body to often referred to as "Anatomy Trains" store energy and then give it back in a catapult-like manner, this is extremely important during jumps, for example. Moreover, the fascia provide suppleness and absorb shocks. Therefore, everyday movements can be performed with more elasticity. The fascia also provide tension force and firmness. They have many receptors as well as their own communications system. Not only do they keep the muscles together, they even connect adjacent muscles among each other

What are fascia? Fascia are fibrous (collagenous) connec-tive tissues. These consist of water, collowing ateas • the muscles, llagen and compounds of proteins and the quality of movement. sugar. They permeate the whole body as a three-dimensional network. They're the postur the sensation of pain.

18 | BORYLIFE 712015

(Myers). The fascia contain countless receptors, which provide the central ner-The fascia feature a spectacular ar-chitec-ture. This architecture results yous system with feedback (e.g. pain, in the strength and the properties described above. When it comes to joint positions/posture). Fascia connect muscles, organs and bones, so that everything stays where it ultimately bethe fascia's functionality, water plays a crucial role. Unilateral, monotone longs. They protect joints, hold tension and thus increase body tension. Colloloads lead to dehydration of the fascia as they "squeeze" them like a spon quially the term "fascia" is often used ge. Consequently, the elasticity of the interchangea-bly for "connective tissue", although this is technically not accurate. fascia is no longer ensured - and thus neither is the load and regeneration In addition to the already mentioned capacity. By completing a training with the fascia roller (myofascial massage), we improve the fluid exchange betonstituents of fascia (water, collagen, proteins, sugars), they also contain elastin. Elastin is a protein respon-sible for the elasticity of the fascia. ween blood vessels / lymph and fascia thus restoring the full functionality o Fascia have a major impact on the fothe connective tissue.

Grid architecture To provide optimum functionality of

the fascia, they are often arranged in a "mesh atchitecture" with an additional

Water and its importance

www.bodylile.com/intervalional



wave structure. This complex structure creates maximum tensile strength and low susceptibility to injury. However, it is affected by unilateral incorrect in sufficient or extensive strain. All this ultimately leads to loss of elasticity, the tissue becomes "entangled" In summary it can be stated: The myofascial system includes connec-ted muscle fibers and connective tissue. Many nerve receptors are present in the fascia, which supply the proprioceptive system with information Healthy fascia protect the joints that support the muscles and ensure firm

and tearresistant Functions of the fascia

The fascia assume different functions

www.body/lis.com/international



thus the fascia. The force is generated in the muscles and transmitted to the bones via the tendons (the

connective tissue). Further, the fibrous connective tissue also transfets forces/tension. Retain strength (rebound effect): On

the one hand tension (force per area) can be actively generated by the muscles. On the other hand, muscle and connective tissue stores tension, which may then be passively (i.e. without additional energy consump tion, as it is necessary, for example in muscle contraction) released (if we, for example, jump down from a chair and then begin the next hop in

FASCIA | TRAINING

tretching of a rubber band which 'releases" the stored tension when you let go of it. Therefore, in addition particularly developed muscles very good sprinters have the ability save more energy in the fascia and release it. Consequently, a person who trains their connective tissue can also make better use of the pas-sive tension in the connective tissue and muscles for movement. Australian kangaroos achieve jump distances of about ten meters. This is only possible because the tendons and cia of the kangatoos are preloaded and then deliver that energy at the right

moment - which ultimately explains the big jump distances. This effect muscles are not able to transfer could now be detected in humans. force to the bones and thus allow Usain Bolt, the world record holder in movements via the joints. This also the 100 meter sprint, seems to be very requires the connective tissue and skilled in this area, which is part of the



do not move or don't move enough

batyLFE 712016 19



body shapes. Healthy fascia is supple, resilient, stretchy, durable, lubricious

or tasks in the body. Transfer of forces: By themselves, A: Fascia architecture in young people or people who move a lot.

B: Fascia architecture in people who



Welt am Sonntag

lötzlich sitzt der Yogalehrer auf so einem Ding, die Bankerin rollt sich nach Feierabend darauf herum, und bei Tchibo ist die jüngste Billigkopie schon wieder ausverkauft: Blackroll nennt sich das Originalgerät zur Selbstmassage, das sich in Deutschland erade so flächendeckend verbreitet wie einst der rückenfreundliche Sitzball, Jürzen Dürr, der Mann, der die neue Welle nierzulande ins Rollen brachte, beziffert die verkauften Blackrolls für das Jahr 2014 auf "erstmals sechsstellig". Der 47ährige Schwabe sagt: "Seit 2012 verreichnen wir ein exponentielles Wachstum. Wir liefern in über 20 Länder, auch nach Australien und Korea."

VON BRENDA STROHMAIER

Gerade wurde sein Gerät von der "Aktion Gesunder Rücken" mit dem AGR-Gütesiegel ausgezeichnet, und zwar für den Bereich "Faszienbehandlung". Faszien heißt das Bindegewebe, das den ganzen Körper durchzieht, das Muskeln und Gelenke verbindet. Schmerzforscher, Physiologen und Bewegungswissenschaftler haben in den vergangenen Jahren gezeigt, wie wichtig es ist, sich darum zu kümmern. Deshalb muss man sich auch mit Faszien beschäftigen. wenn man verstehen will, warum so viee Menschen mit wachsender Begeisterung ihren Körper über eine Schaumstoffrolle in der Größe einer mittleren Blumenvase schieben, die sich am AnVöllig auf der Rolle Ein einfaches Trainingsgerät *made in Germany* macht Weltkarriere. Die

Blackroll hilft gegen Schmerz, Stress und Cellulitis. Der Trick: Faszienmassage fang ungefähr so ungemütlich anfühlt. "Sie müssen sich das Bindegewebe wie einen Teig vorstellen. Wenn Sie es ordentlich kneten, wird es warm und geschmeidig", sagt der Physiotherapeut Kay Bartrow, der gerade ein Übungsbuch mit dem Titel "Blackroll – Faszientraining für ein rundum gutes Körpergefühl" veröffentlicht hat (Trias, 14,99 Euro). Mit der Rolle, so predigt er, kann man Verklebungen im Bindegewebe lösen. Die Blackroll ist quasi das Nudelholz zu einem Großtrend namens Faszienftiness, einer zwischen Sport und Prävention angesiedelten Bewegung.

Jürgen Dürr kannte das Wort Faszien allerdings noch gar nicht, als er vor zehn Jahren erstmals auf die Idee kam, der Menschheit Rollen zu verkaufen. Darauf hatte ihn die Fußballnationalmannschaft gebracht, die unter der Ägide ihres Trainers Jürgen Klinsmann begann, ihre Muskeln mit weißen Rollen aus den USA zu bearbeiten. "Erst wollte ich genau diese Rollen in Deutschland vertreiben. aber die Oualität stimmte nicht, die sahen aus wie ein Abfallprodukt aus der Teppichherstellung", erinnert sich Dürr. Stattdessen erfand er im Jahr 2006 die Rolle mit einem befreundeten Formbauer neu: in Schwarz und aus Polypropy len, einem geruchlosen Schaumstoff, der sich nach Styropor anfühlt, aber viel stabiler ist. Innen ist die Rolle hohl, damit man sie bei der Produktion auch von dort mit Wasserdampf benebeln kann. Produziert wurde fast von Anfang an in einem Werk bei Chemnitz.

t. Doch der Nutzen seiner perfekten Rolle made in Germany leuchtete nicht jedem unmittelbar ein. "Das schien erst zu banal, um wertvoll zu sein", erinnert sich Jürgen Dürr, der zunächst mit mäßlidäfür warb. "Ich musste immer wieder vormachen, wie man die Schwerkraft nutzt, um sich damit zu massieren." Sagt's und legt sich auf sein Werk, um zu zeigen, wie man den Körper darauf hin und her schiebt. "Das tut erst mal weh, -ber man spürt sofort, dass auf den Druck Entspannung folgt", erklärt er.

Es waren Physiotherapeuten wie Kay Bartrow, die als Erste den Wert der



Großer Wurf: Jürgen Dürr mit seiner Blackroll, Modell "Groove"

Blackroll erkannten, sie auf einem Kongress 2009 auszeichneten und schließlich immer öfter ihren Patienten für den Hausgebrauch empfahlen.

Ein Durchbruch für Jürgen Dürr. Immer mehr Menschen waren bereit, die knapp 30 Euro für seine Standardrolle zu bezahlen. Auch Spitzensportler konnten sich dafür zunehmend erwärmen. Auf der Internetseite der in der Schweiz beheimateten Blackroll AG sieht man nun Miroslaw Klose, Marcel Schmelzer und Bastian Schweinsteiger mit seiner Rolle unter den Beinen, gut zu erkennen an dem Loch an der Seite. Die US-Firma, die zu Klinsmanns Zeiten die weißen Dinger verkaufte, lässt mittlerweile bei Blackroll produzieren.

Der Blackroll begegnet man nun auch in der Trainingsanleitung des Körpertherapeuten und Bindegewebsforschers Robert Schleip, dem wohl wichtigsten Vertreter des Trends zur Faszienfitness. Er frät zur Massagerolle, weil sie den Flüssigkeitsaustausch in den Faszien anrege. "Sie werden wie ein Schwamm ausgedrückt und transportieren dabei auch Stoffwechselprodukte und Lymphe ab', schreibt er. Und., "Faszien lieben Druck." Ob Schwamm oder Teig – irgendwie scheint die Sache zu funktionieren, denn die halbe Welt ist völlig auf der Rolle. So

the haloe wett ist voling aut der Kole. So empfahl dwyneth Paltrows Lifestyle-Seite Goop jüngst eindringlich das Training von Lauren Roxburgh, einer Expertin für "strukturelle Integration", heißt: Körperarbeit mit Faszien. Schon nach einer Sitzung habe man längere Beine, versprach der Artikel. Roxburgh versicherte im Interview zudem: "Unsere Körper speichern die Traumata unseres Lebens in Faszien. Wenn wir die Spannung dort lösen, können wir eine neue Stellung im Leben einnehmen." Ihre Geheimwaffe beim Kampf für mehr Grundentspanntheit ist The Foamroller, genauer: eine handelsübliche Pilatesrolle. Sie hat den gleichen Durchmesser, ist aber dreimal so lang wie die Blackroll. Traditionalisten können sicher über fundamentale Gattungsunterschiede philosophieren!

Manche mögen die Blackroll für eins dieser Gadgets halten, die bald im Keller verstauben. Dürr fährt vorsichtshalber sein altes Auto weiter, aber sieht noch allerlei Potenzial: In Ulm startet nun ein Forschungsprojekt zum Einfluss der Rolle auf die Psyche. Außerdem sei ein Riesenmarkt noch gar nicht erschlossen, nämlich Frauen mit Bindegewebsschwäche. "Irgendwann wird sich die Erkenntnis durchsetzen, dass man mit der Blackroll die Oberfläche der Haut optisch verändern kann, ganz ohne OP", sagt er, Allerdings nicht ohne Mühe, "Das Bindegewebe ist zäh, da brauchen Sie schon 200 bis 300 Tage Behandlung, bis sich das nachhaltig verändert", rechnet er vor.

Für die Ungeduldigen hat Dürr ab Februar die Blackroll 2.0 parat, mit einem Motor im Hohlraum, der die Rolle zum Vibrieren bringt. "Sie müssen sich nur noch drauflegen", verspricht er. Denn stürker noch als der Drang nach Paszienbehandlung ist beim Menschen die Bequemlichkeit.



LosseVeter Magazine





BeHealthy

3

③ <u>私教課</u> ③ BE HEALTHY

现场,初带在大地度运动后就会变得 相行空,不仅均全活带半干使,在FIALIN的 的运动计曰,本月学名本随自我的后来,这 个在起来而动作,数学子和作用本物,不能

朱晓辉 2012年亚洲先生務率 (武 ""哈你专)房通复扮演家

2014年、外线進行1至12019世界有关 の、这一の数差大学年无法规律地运动 只好非常地被爆发回路。在这期间、牛跳 着使地路涂就好的内进行投票。不仅得到 效於、而且工能在使用时提升段的高耸其

"放松神器" 泡沫轴 跟肌肉酸痛说BYEBYE

的放松。

NE NA Z Rock AL SSS AU MR BARR BLACKROLL



不要"隐步膝"?从放松这里开始 放松部位: 糖醛束 (qia jing shu) 常见的问题就是"截胫束摩擦综合征",不懂?"跑步膝"你 可知道?别愁,这个动作就能搞定它的问题。

使時沈祥權:

1. 右側計, 將泡沫轴放在右翼外側髋关节的位置 2. 右肘弯屈, 上臂与背部在同一水平面上, 筋臂撑地, 左 手肘微曲,手指支撑于胸前地面 3. 右腿伸直, 左腿膝关节弯屈90度, 收膛, 脚掌撑地 前粉放摇车 右手臂和左腿同时用力,带动身体向上移动,使泡沫轴滚 动至靠近膝关节的位置。 教练摄示:

保护腰部收累,育部振鳌,右肩不要往上耸。

TIPS

古旧:田白菜未香.

BUC BARAN STR

经晓辉亲测的贴心提示 泡沫轴怎么选?

每个动作做和一场欠,尽量效慢速度。 动作粮度不宜过大,泡沫轴不是运动。 不是比赛,控制身体很重要。 1. 前於同時制度左右南边射势 不然你会 发现身体一边轻一边置。膀胱在示范这些 动作后就明显感到一侧身体是"软"的。另 一個是"僵"的。

1. 材质: 这是泡沫类产品的需要安全条 件,比如BLACKINU这样材质等级为5的,可 以放心使用,它和乐和乐和的材质是一样 的。怎么看够级? 去找那个三角标志,看 里面的数字。 2 大小: 买大买小? 如果你因为自己是 初级使用者而去买小的,都就错了,小的的适合有一定感验的使用者。



麗疼? 一个酷酷的动作搞定它

双臂用力,带动身体向后移动,使泡沫轴滚动至左腿靠近 膝关节的位置 數据器示:

注意双手支撑的位置,向后移动身体时避免双肩压力过大。

泡沫轴作用于身体的面积小,使用起来很 雉,不是一时半会儿能掌握的,所以入门 者还是从大的开始吧。至于长短,如果只 是放在家屋用,建议买长一些的。 ●史:泡沫抽的硬度不一,选错会让你 瘤胃或者不起作用。软的适合入门者、硬

健康之友



SURF

GESUNDHEIT



Blackroll

Windsurfen ist einseitig und wer viel auf dem Wasser ist (oder zu wenig) wird hinterher oft von schmerzhaften Verspannungen geplagt. Dann hat man zwei Möglichkeiten: Pause machen oder Massieren, am besten selbst...

Fotos: Marius Keckeisen, TEXT: Peter Garzke

Ich sitze im Wartezimmer des Arztes meines Vertrauens, weil mich mal wieder meine Knieschmerzen plagen. Zuletzt konnte ich schon gar nicht mehr Joggen, weil die Schmerzen nach zehn Minuten lockeren Laufsimmer wieder auftraten Kurze Zeit später sitze ich im Behandlungszimmer und mein Arzt rät mir zu einer Arthroskopie, weil er von einer Beschädigung meines Meniskus ausgeht. Ein paar Tage später wird mein Knie, wie besprochen, genauer untersucht. Es stellt sich heraus, dass es völlig in Ordnung ist. Ich ärgere mich über den

unnötigen Eingriff. Die Schmerzen aber mein Gefühl, denn aktuell wird die Bedeubleiben. Zwei Jahre kann ich nur radfahren an Joggen ist nicht zu denken. In Südafrika treffe ich glücklicherweise eine Physiotherapeutin, die mir rät, einmal meine Muskulatur, in dem Fall die

tung der Verklebungen in der Muskulatur mmer stärker the matisiert.

Spannung im Muskel zu reduzieren, müssen nicht nur die Snannung im Muskel verringert, sondern auch die Verklebungen gelöst werden. Eine Massage wirkt auf genau diesen

meines Oberschenkels an den Addukto-(Muskelhüllen) werden Verklebungen gelöst und die Durchblutung wird verbesleme mit Massage und Dehnung beheben. Neueste Untersuchungen bestätigen

Dater Carrie gehört nach wie vor u Deutschlands besten Wavesurfern und arbeitet an Sportwissenschaft

mannschaft, jetzt immer dabei, auch ichen institut der wenn manche Übungen, zum Beispiel in Fachhochschule Bauchlage, zugegebenermaßen etwas merkwürdig aussehen.

> Jeweils drei Sätze à zehn Wiederholungen sind ideal. nie über Knochen rollen, imme nur Muskeln massiere Intensität je nach Schmerz empfinden

Rolf den Verklebungen in der Muskulatur eine besondere Bedeutung zugesprochen und ihre Behandlungsmaßnahmen beim sogenannten Rolfing" entsprechend ausgerichtet. Es ist nicht immer einfach sich selbst zu behandeln, weil die ausgemachten Stellen häufig ungünstig liegen und Eigenmassage fast nicht möglich ist. So entdeckte ich die Black Roll und

kann mir mein Sportlerdasein mittler-

weile nicht mehr ohne diese vorstellen. Mit dieser Rolle kann ich iederzeit mei-

ne individuellen muskulären Probleme

ausbügeln. Es macht oft ohnehin Sinn sich selbst zu behandeln, weil man beim

Rollen die Stärke dem Schmerzempfin-

den entsprechend selbst dosieren kann. Außerdem weiß man selbst am besten,

Zu Beginn der Übungsausführungen kann vereinzelnd ein leichter Schmerz

auftreten. Allerdings fühlen sich die

der entspannende Effekt tritt bereits

Ich habe meine Rolle, wie übrigends

auch die deutsche Fußballnational-

während des Rollens ein.

Muskeln nach dem Rollen direkt entspannter und angenehmer an. Mit der Zeit Jassen die Druckstellen nach und

wo es we htut.



Auf den Händen abstützen und, je nach Schmerzpunkt, Wade (a) oder hinteren Oberschenkel (b) auf der Blackroll auflegen. Hüfte anheben und Schmerzpunkt massieren. Bei Bedarf erhöht Peter die Massageintensität, indem er das zweite Bein vom Boden anhebt (c).



Oberer und unterer Rücken

Die häufigsten Problemzonen befinden sich im Rücken. nicht nur bei Windsurfern! Je nachdem ob sich der Schmerznunkt im unteren (d) oder oberen (e) Rücken befindet, positioniert sich Peter auf der Rolle. Hüfte anheben, Beine leicht angewinkelt mit der Massage beginnen. Wichtig: Nicht ins Hohlkreuz gehen, also die Bauchmuskeln leicht anspannen und darauf achten, nicht über die Schulterblätter zu rollen.



schenkel (a) und vorderer Oberschenkel (h) lassen sich gut selbst massieren

INFOS ZU BLACK ROLL UND BEZUGSQUELLEN:

Simpel aber effektiv - die Black Roll, bereits 2009 Gewinner des Physio-Awards - ist im Prinzip nichts anderes als eine leichte und leste Kunststoffrolle mit deren Hilfe man Schmerzzonen selbst massieren und schmerzhafte Verklebungen der Muskulatur lösen kann. Weitere Infos zum Produkt sowie Bestellung (29,90 Euro) findet man unter www.blackroll.com.



2 Junt 4 2014

außere Seite des Oberschenkels, zu hearbeiten denn oft strahlen Muskelnrobleme in Gelenknähe aus. So lasse ich mir die Fascia Lata massieren und sehr schnell tritt Besserung ein. In den Jahren danach sollte ich ein ähnliches Szenario auch mit der Innenseite

ren erleben. Wieder konnte ich die Prob-

Kommt es zu Muskelverspannungen, wird häufig auch ein Verkleben der einzelnen Muskelbündel beobachtet. Um die

Kleve. beiden Ebenen: Durch den mechanischen Druck auf die Muskeln und ihre Faszien

Schon 1950 hatte die Biochemikerin Ida

