



Rückenbandage

Schmerzen können in verschiedenen Formen und in verschiedenen Regionen Ihres Körpers auftreten. Weltweit leiden Millionen von Menschen unter akuten oder chronischen Schmerzen. Schmerzen im unteren Rücken sind eine häufige Erkrankung, die Knochen, Muskeln und Nerven betrifft. Lendenwirbelsäulenschmerzen können Ihre Lebensqualität stark beeinträchtigen.

PAINflex® Active Back bietet eine flexible Bandage mit sechs konzentrischen Magneten, die hilft, verschiedene Symptome von akuten und chronischen Schmerzen zu lindern. Dieses Produkt ist die Alternative zu Schmerzmitteln, Entzündungshemmern und anderen oralen Präparaten! Die aktive Rückenstütze besteht aus atmungsaktivem Gummizug und ermöglicht mehr Flexibilität. Es wurde entwickelt, um möglicherweise Muskelschmerzen und Schmerzen zu lindern und Verspannungen in Ihrem Körper zu lösen, indem es die Durchblutung verbessert.

Angaben?

Zum einen sollte der **PAINflex® Active Back** getragen werden, wenn Sie unter akuten oder chronischen Rückenschmerzen leiden. Des Weiteren eignet sich die Bandage zum anderen hervorragend, um Rückenschmerzen bei der Arbeit oder beim Heben schwerer Gegenstände vorzubeugen.

Wie funktioniert das?

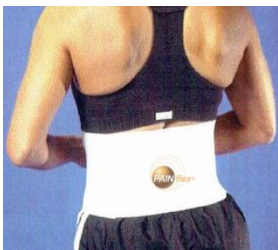
PAINflex® Active Back besteht aus 3 x 2 konzentrischen Magneten. Jeder der sechs enthaltenen Magnete ist ein patentierter 3000+ Gauß-Tiefenmagnet, der aus Kreisen mit wechselnder Polarität besteht, die geschaffen wurden, um die natureigenen Heilungsprozesse zu beeinflussen. Der konzentrische Magnet mit seiner einzigartigen Konfiguration von konstanten und gradienten Magnetfeldern bewirkt eine Erhöhung des lokalen Blutflusses (Hall-Effekt), wodurch die natürlichen Heilungsprozesse des Körpers beschleunigt und Schmerzen blockiert werden. Die Magnete im **PAINflex® Active Back** sind in einer einzigartigen Konfiguration von konstanten und gradienten Magnetfeldern für eine verbesserte Durchblutung, reduzierte Schwellungen und Linderung von chronischen Rückenschmerzen. Es gibt verschiedene Effekte:

Magnet → Erweiterung der Blutgefäße → Erhöhung der Durchblutung und des Sauerstoffs Schmerzlinderung
→

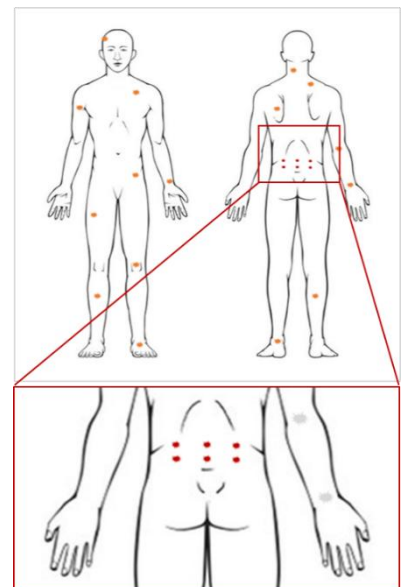
Magnet → Nervenstimulation → erzeugt Hitze → **Schmerzblockade**

Wie benutzt man?

Es gibt häufige **charakteristische Schmerzflecken** am Körper, die durch **rote Sterne** in der rechten Abbildung **angezeigt werden**. **PAINflex® Active Back** ist eine speziell entwickelte Linderung von Schmerzen, die im Lendenwirbelsäulenbereich (roter Kasten) entstehen. Durch seine hohe Flexibilität ist der **PAINflex® Active Back** einfach in der Anwendung. Wickeln Sie den elastischen Riemen um Ihre Hüften und ziehen Sie leicht daran, bevor Sie ihn mit dem einfachen Velcro-Riemenmechanismus befestigen. Die Rückenstütze ist angenehm zu tragen und das atmungsaktive und elastische Material ermöglicht es Ihnen, sich unbeschwert zu bewegen.



Durch die durchblutungsfördernde Wirkung der konzentrischen Magnete im Inneren der **PAINflex® Active** Rückenbandage spüren Sie bereits nach wenigen Stunden eine natürlich aufsteigende angenehme Wärme im Lendenwirbel. Es kann auf Wunsch 24/7 getragen werden. Wir empfehlen Ihnen, es in den ersten Tagen den ganzen Tag zu tragen, um Schmerzen zu lindern.



Kontraindikationen/Warnung

PAINflex® Active Back sollte niemals direkt über eine offene Wunde gelegt werden. Es sollte nicht von Personen verwendet werden, die Herzschrittmacher verwenden. Wenn Sie es während der Schwangerschaft anwenden möchten, konsultieren Sie zuerst Ihren Arzt. **PAINflex® Active** Rückenbandagen haben keine bekannten unangenehmen Nebenwirkungen. Nur **PAINflex® Active Back** bei 30°C von Hand waschen. Das Produkt ist nicht für den Trockner geeignet und bügeln Sie den Verband nicht.



Eingetragen beim Deutschen Patent- und Markenamt unter 399 851 31 –
Unionsmarke 001 885 706

Internationale Registrierung Nr. 1418181 (PAINFLEX) Büro der Ukraine
Internationale Registrierung Nr. 1418181 (PAINFLEX) Büro der Russischen Föderation



Warn-Herzschrittmacher
Nicht in der Nähe des
Herzschrittmachers
Abstand 10 mm

