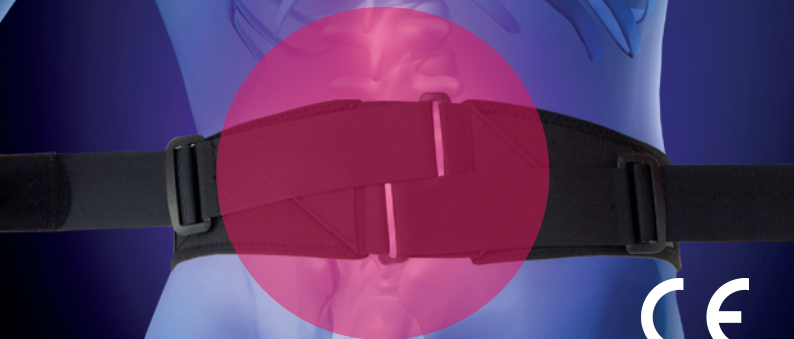




**Produktinformation/
Gebrauchsanleitung**

backlift

**Rückenstützorthese für
Lendenwirbel / Kreuzbein**



CE

backlift

backlift ist eine Orthese zur Stabilisierung der unteren Lendenwirbelsäule, des Kreuzbeines sowie zur Schmerzentlastung der Bandscheiben und Iliosakralgelenke

backlift stabilisiert und entlastet den unteren Lendenwirbelbereich sowie das Kreuzbein und die angrenzenden Iliosakralgelenke. Die innovativen, doppeltgeführten Zugbänder der backlift Orthese bewirken über deren Elastizität eine optimale Ausrichtung des Kreuzbeines welches dann den lokalen Bandapparat und die Iliosakralgelenke entlastet. Das doppelt geführte Zugbandsystem ermöglicht zudem ein Schließen des Gurtes ohne Kraftaufwand und sorgt für eine Anwender spezifisch stufenlos einstellbare Feinjustierung des Kompressionsdrucks. Diese Kompression wirkt dann stabilisierend auf Bänder und Muskeln ein. Schmerzen werden gelindert, Verspannungen lösen sich und entlasten die untere Lendenwirbelsäule.

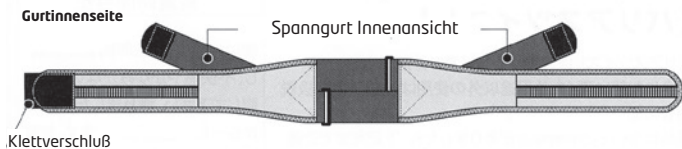
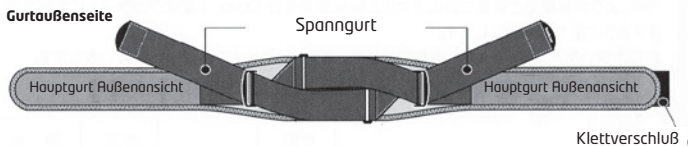
Beuge- und Hebetätigkeiten werden ebenso sicherer wie Rotationsbewegungen. backlift eignet sich dadurch für viele Anwendungsbereiche in Arbeit, Sport und Freizeit. Durch den nur 6,5 cm schmalen Frontgurt ist backlift zudem sehr gut zur Stabilisierung des unteren Rückens bei Sitztätigkeiten wie Berufskraftfahrer aber auch in Büroarbeitsplätzen geeignet

Besonderheiten

- Stabilisiert das Becken und richtet das Kreuzbein aus
- Die Stabilisierung der unteren Lendenwirbel und Bandscheiben sichert Bewegungsabläufe ab
- Entlastung von Iliosakralgelenken und dem umliegenden Bandapparat
- Stimulierung der Bänder- und Muskelansätze
- Die Linderung der Schmerzen löst Verspannungen auf
- Hoher Tragekomfort durch weiches Netzgewebe und abgerundete Gurtansätze
- Eine schmale Antirutschbeschichtung sorgt für einen perfekten Sitz auch bei Bewegungen
- Keine Einschränkung der Bewegungsfreiheit durch einen sehr schmalen, nur auf den unteren Lendenwirbel ausgerichteten Gurtaufbau
- Sehr atmungsaktiv, dadurch geringe Schweißausbildung mit hoher Hygienesicherheit
- Individuell und stufenlos einstellbar, von der leichtesten bis zur maximalen Kompression

Anziehanleitung

1. Aufbau des Stützgurtes



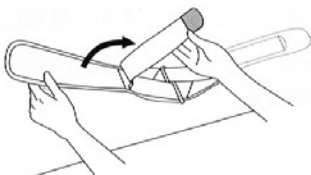
2. Das Anlegen

Schritt 1 Vorbereitung zum Anlegen

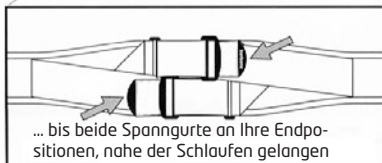
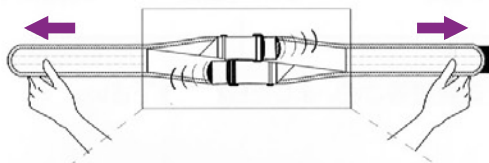
Breiten Sie den Gurt flachliegend aus



Öffnen Sie die Klettverschlüsse der Spanngurte und umstülpen diese, so dass diese geöffnet bleiben und...

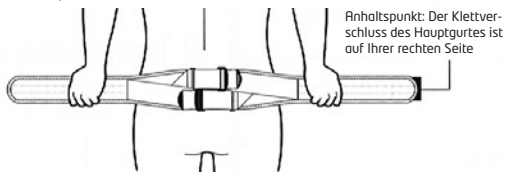


...ziehen nun beide Enden des Hauptgurtes kräftig nach außen (Zurrgeräusch) ...



Schritt 2 Anlegen des Stützgurt

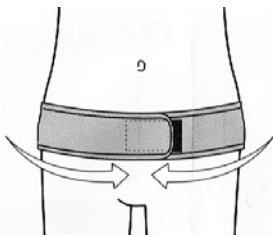
Den Gurt nun am Rücken im unteren Lendenwirbel
sektor positionieren und...



...führen nun zuerst die linke, dann die rechte Seite des
Hauptgurtes zur Körpervorderseite...



... mit zunächst bequemer Spannung



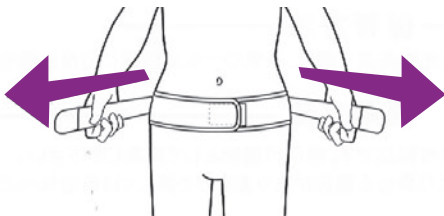
Hinweis: Bei sitzenden Tätigkeiten oder zur Unterstützung beim Autofahren, empfiehlt es sich, die Spanngurte erst in sitzender Position zu fixieren.

Schritt 3 **Funktion der Spangurte**

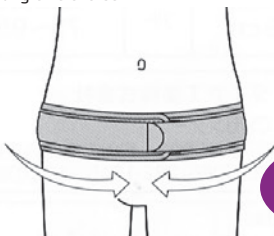
Greifen Sie nun mit beiden Händen nach hinten und...



...ziehen beide Enden der Spangurte gleichmäßig nach vorne und...



...schließen diese, wenn der gewünschte Grad der Fixierung erreicht ist



Fertig

Achtung: Vor jedem neuen Anlegen muss der Spangurt gemäß Seite 5 entspannt werden.

backlift Rückenstütz-Orthese

Orthesen Größe	M	L	XL
Hüftumfang	75 - 95cm	95 - 115cm	115 - 135cm

Pflegehinweise



Schleudern nur bis 400 Umdrehungen im Wäschenetz



Wäschesteife verwenden und tropfnass aufhängen



nur den Frontgürtel mit nassem Baumwolltuch bügeln



mit geringer mech. Beanspruchung im Wäschenetz waschen



keinen Wäschetrockner verwenden



Alternativ: Waschen in Seifenlauge (Kernseife) in lauwarmem Wasser



N-Ippin GmbH
Rhabanusstr. 38
65375 Oestrich-Winkel
Deutschland
Tel: 0 67 23 - 8 08 11 10
Fax: 0 67 23 - 8 08 11 12


N-逸品-Ippin GmbH



Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter:

info@n-ippin.com
www.n-ippin.com

