



Vorwort

Es gilt, die Zeichen der Zeit zu erkennen. Das Thema von Muskelskelett-Erkrankungen am Arbeitsplatz, im Haushalt und Freizeit sind in aller Munde.

Abermillionen an Ausfalltagen richten einen volkswirtschaftlichen Schaden in Milliardenhöhe an, die Überbelastung am Arbeitsplatz hält Discounterketten in den medialen Negativschlagzeilen, die produzierende Industrie, die Pflegedienste beklagen Facharbeitermangel in Zeiten des demagogischen Wandels. Arbeitswissenschaftler und Arbeitsmediziner machen sich Sorgen, wie Fachpersonal bis zum erweiterten Rentenalter nicht nur bei Gesundheit, sondern auch motiviert gehalten werden können. Ergonomisch gestaltete Arbeitsplätze, Automatisierung, Künstliche Intelligenz – alles bereits vielerorts Realität.

Dennoch wird ein Gros der Arbeit heute, kurz- und mittelfristig vom Menschen zu erledigen sein. Die Regale im Supermarkt werden von ArbeiterInnen befüllt, alte Menschen von Pflegern versorgt, die Betten in Krankenhäuser und Hotels machen sich nicht von alleine, der gute deutsche Spargel wird in stundenlanger Zwangsbeugehaltung gestochen, hochwertiges Interieur im Automobil- und Flugzeugbau von Hand montiert und selbst der Koch kennt die Belastung einer permanenten 5 Grad Beugung und seine Auswirkung auf die Rückenmuskulatur.

- ✓ Entlastet Oberkörper und Oberschenkel bei Tätigkeiten in Zwangsbeugehaltung
- ✓ Schutz vor Wirbelsäulen- und Bandscheibenschäden
- ✓ Über und unter der Arbeitskleidung tragbar
- ✓ Mit Quick-Release-System für Sitz oder Relaxposition
- ✓ Erhält die volle Beweglichkeit und fördert damit die Muskelaktivität
- ✓ Fördet die optimale Beugehaltung und schützt vor Zwangshaltungen oder Bewegungseinschränkung durch Metalleinsätze oder Kunststoffverbindungen
- ✓ Soft-Touch-Eigenschaften keine Wartung erforderlich

Durch das Tragen von "rakunie" werden die Wirbelsäule und die Oberschenkel bei Tätigkeiten in Zwangsbeugehaltungen um ca. 21 % entlastet

Dabei hält **"rakunie"** den Oberkörper über die Materialspannung in Ihrer benötigten Beugeposition und unterstützt ebenso die Aufrichtung.

rakunie ist ganz einfach anzulegen – und erhält die volle Beweglichkeit.

Machen Sie Schluss mit übermäßiger Belastung

Ihres Rückens. Die 2. Generation von **rakunie** ist effektiver – einfacher – leichter, durch das neue "Rucksacksystem" unabhängig von Oberweiten. **rakunie** ist in verschiedenen Unisexgrößen verfügbar.

Gebückte Arbeitshaltungen, ob die leichte aber permanente Beugeposition z.B. die eines Kochs, die stärkste Zwangsbeugehaltung z.B. bei der Feldarbeit oder Hebetätigkeiten in den Pflegeberufen – Ihr Rücken wird nicht nur beim Heben von Gegenständen, sondern auch alleine beim Bücken und Aufrichten des Oberkörpers extrem belastet.

Helfen Sie mit "rakunie" Ihre Rücken und Oberschenkelmuskulatur zu entlasten – bei max. Bewegungsfreiheit, denn "rakunie" soll Ihre überbelastete Muskulatur nur unterstützen und nicht kontraproduktiv einschränken. So wird Ihre Rücken- und Oberschenkelmuskulatur nicht nur entlastet, sondern durch Erhaltung der Beweglichkeit auch vor einem Muskelabbau geschützt.

Für Arbeit ohne Rückenschmerzen: Das rakunie Exo-Skelett

Ob Zahnarzt oder Koch, Facharbeiter, Pflegekraft oder Lagerarbeiter – viele Berufe erfordern eine zwangsgebeugte Körperhaltung, die ihrerseits Rückenleiden verursacht. Wer sich nur 40 Grad nach vorne beugt, belastet seine Wirbelsäule mit bereits mit dem 1,5fachen seines gesamten Körpergewichts. Schmerzende Nacken- und Rückenmuskulatur und Schäden an Wirbelsäule, Bandscheiben und Hüften sind oft die Folge davon und führen zu dem Gros berufsbedingter Krankschreibungen.

Mit rakunie hilft ein nur 250 Gramm leichtes Gurtsystem dabei, Oberkörper und Oberschenkel bei Zwangsbeugehaltung zu entlasten und dadurch die Wirbelsäule und die Muskulatur zu schützen: Das rakunie ist ein Passiv-Exo-Skelett, das einfach unter oder über der Arbeitskleidung zu tragen ist und dabei unterstützt, körperlich anstrengende Tätigkeiten entspannter und einfacher erledigen zu können.

Wie wirkt rakunie? Der stabile und angenehm gepolsterte Gurt verläuft gekreuzt über den Rücken, um über Po und rückseitige Oberschenkel unterhalb der Knie befestigt zu werden. Wird der Oberkörper nach vorne gebeugt, wirkt das System mit sanfter Zugkraft auf die Körperhaltung. Dadurch sorgt es für eine Stabilisierung und leichteres Aufrichten nach gebückten oder hockenden Tätigkeiten: Die Belastung des "Rückenstreckers" und der Muskulatur der Oberschenkel vermindert sich durch das Tragen um mehr als 20 Prozent, was zu einer viel leichteren Beugung von Knien und Hüfte führt und zudem die Außendrehung der Unterschenkel erleichtert.

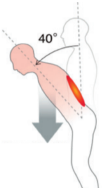
Der stützende Gurt wird in den Größen XS bis XL PLUS angeboten, was einer Körpergröße von 148 Zentimeter bis 195 Zentimeter entspricht.

Das Gurtsystem lässt sich bei 30 Grad waschen und ist durch die Soft-Touch-Eigenschaften sehr hautfreundlich. Internationale Automobilkonzerne wie Daimler haben ihre hochkarätigen Facharbeiter bereits mit den rückenschonenden rakunie Gurten von N-Ippin ausgestattet, auch viele Pflegeeinrichtungen, Logistikunternehmen und Fertigungsunternehmen sind von rakunie überzeugt. Durch das Quick Release System kann rakunie auch beim Sitzen, Fahren und Treppensteigen am Körper bleiben. Weniger schmerzbedingte Ausfälle, angenehmeres Arbeiten - mit rakunie funktioniert es.

Weitere Informationen unter: https://shop.n-ippin.com/rakunie-ruecken-protect-system/

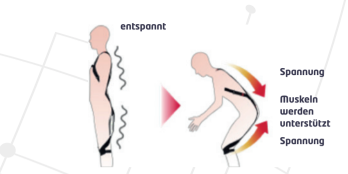


Diese Oberkörperhaltung kann zur Überbelastung führen!



Beim Vorbeugen um nur 40 Grad, wirken bereits 65% des gesamten Körpergewichtes auf die obere Körperhälfte ein. Wirbelsäule, Bandscheiben etc. werden dabei bereits mit dem 1,5 fachen des gesamten Körpergewichtes belastet.

Die Beugung des Oberkörper bedeutet eine sehr große Belastung für Wirbelsäule, Bandscheiben und Muskeln. Deshalb ist es notwendig, gerade die obere Körperhälfte entsprechend zu unterstützen. Wir alle kennen mehrere Fälle, wo Handwerker, Erntehelfer, Krankenpfleger oder Fabrikmonteure viel zu früh, zumindest aber temporär arbeitsunfähig werden. Auch bei einer kräftig ausgebildeten Muskulatur ist es Fakt, dass bei einer Vorbeugung von nur 40 Grad, bereits 65% des gesamten Körpergewichtes auf die obere Körperhälfte einwirken und Wirbelsäule, Bandscheiben etc. bereits mit 1,5 fachen des gesamten Körpergewichtes belastet werden.



Wie stark wird das Muskelskelett entlastet?

Die Belastung des "Rückenstrecker" Muskel (muskulus erector spinae) wird um ca. 21% entlastet und die der Oberschenkelmuskulatur (biceps femoris) wird ebenso um den gleichen Wert weniger belastet, respektive entlastet.

biceps femoris stellt eine direkte Verbindung zu Knie- und Hüftgelenken sowie zur Ischiocruralen Muskulatur dar.



rakunie vermindert somit nicht nur die Belastung des Rückens sondern erleichtert zudem direkt die Beugung von Knien, Hüften sowie der Außendrehung der Unterschenkel. Alles wird also deutlich einfacher oder leichter (auf japanisch = "raku").

• rakunie entlastet Oberkörper, sowie Oberschenkel. Dabei wird über die Materialspannung Schwerkraftenergie und kinetische Energie gespeichert, welche den gebeugten Oberkörper und die Beine in Position halten sowie das Aufrichten über die entstandene Zugkraft unterstützt. rakunie ist dabei mit nur 250g Gewicht sehr leicht und komfortabel zu tragen



Vorteil 2

 Fördert die optimale Beugehaltung und schützt Wirbelsäule, Bandscheiben, Becken und Hüften präventiv vor Überbelastung.
 rakunie kann dabei, je nach Bedarf, über oder unter der (Arbeits-)

250g

Kleidung getragen werden und ist jeweils in nur 30 Sekunden an- und ausziehbar.





 rakunie reduziert die Auswirkungen von Zwangsbeugepositionen, welche sich nicht immer vermeiden lassen. Mit rakunie wird der Nutzer automatisch in eine optimierte Beuge- oder Hockposition geführt.



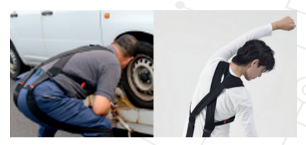
Vorteil 4

 Das rakunie Quick-Release-System sorgt, per 1x-Klick, für den schnellen Wechsel aus der Arbeitseinstellung in die Ruheposition.
 Somit bleibt rakunie auch beim Sitzen, beim Fahren, beim Treppensteigen oder beim Toilettengang in Relaxposition am Körper.





 rakunie erhält, als wichtigstes Merkmal, die volle Bewegungsfreiheit am ganzen Körper. Einschränkungen, z.B. durch Korsettstützen oder technisch-mechanische Automatisation schränken die Bewegungsfreiheit ein und können langfristig zu einem Rückkgang der Muskelaktivität und Muskelkraft führen. rakunie kommt ohne bewegunsrestiktierende Elemente aus.



Vorteil 6

 rakunie ist mit Soft-Touch-Eigenschaften ausgestattet. Das im Schulter- und Brustbereich verwendete Netzgewebe ist höchst atmungsaktiv und schützt vor Schwitzen. Zudem werden im gesamten Frontarbeitsbereich keine Metall- oder Hartkunststoffmaterialien eingesetzt. Beschädigungen, z.B. an zu fertigenden, lackierten Baugruppen oder auch

Verletzungen an zu pflegenden Per-

sonen sind mit rakunie ausgeschlossen.

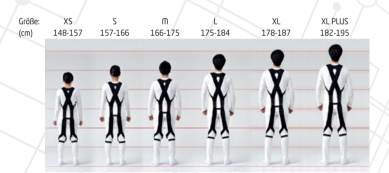
 rakunie ist wartungsfrei und per Hand- oder Maschinenwäsche (Wäschenetz) zu reinigen. Die verwendeten Materialien sind sehr schnell getrocknet und bereit für den nächsten Arbeitstag.

Unisex

Größe	XS	S	m	L	XL	XL PLUS
Körpergröße	148-157	157-166	166-175	175-184	178-187	182-195
Brustumfang	71-101	71-101	76-106	80-111	91-122	97-128

Farbe: Schwarz

Material: Nylon, Polyurethan, Polyester, Polypropylene, Polyacetal



Farbe: Schwarz

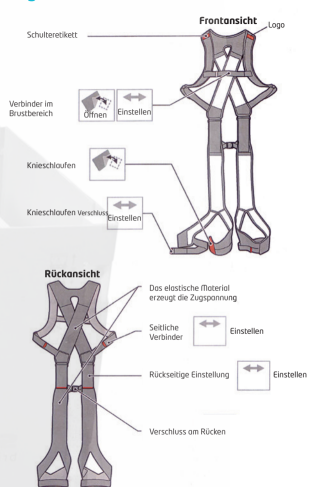
Material: Nylon, Polyurethan, Polyester,

Polypropylene, Polyacetal

Wichtige Hinweise:

- Das rakunie Soft-Exxo Rücken-Protect-System klassifiziert sich in die Kategorie des passiven Exoskelette.
- Rakunie stellt somit eine Unterstützung des Oberkörpers und Beinbeugung da und schützt in Folge vor Überbelastung und nicht von Belastung
- Rakunie entlastet Sie bei jedem Beugevorgang oder bei Dauerbeugung von Oberkörper und Beinen von ca. 20 %
- Mit Rakunie behalten Sie die volle Bewegungsfreiheit weshalb nicht mit einer Einschränkung der Muskelaktivität zu rechnen ist.

Erklärung und Funktionen



Generelle Hinweise zum Anlegen von rakunie

Punkt 1

Die Schulteretiketten sollten immer oben auf den Schultern aufliegen

Punkt 2

Die Front- und Seitenbänder sollen sich ganz natürlich dem Körper anschmiegen

(Es besteht keine Notwendigkeit, dass die Bänder zu stramm eingestellt

Punkt 3

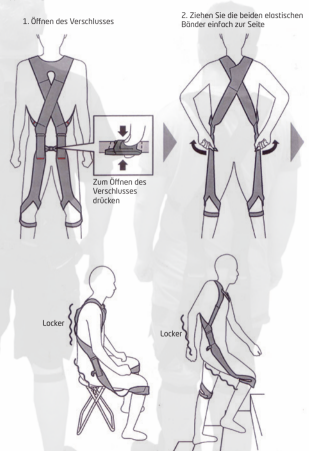
Die Knieschlaufen bitte unterhalb der Kniescheiben anlegen.





Öffnen / Lösen von rakunie

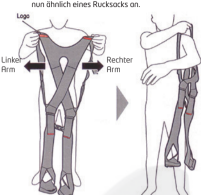
Zum Lösen von rakunie bitte einfach ausschließlich den Verschluss am Rücken öffnen. So erzielen Sie eine angenehme Systementlastung wenn Sie sich z.B. hinsetzen möchten oder auch zum Treppen steigen.



Anlegen von rakunie

1. Öffnen Sie den vorderseitigen Verbinder im Brustbereich

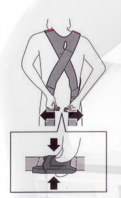
2 Legen Sie rakunie im Schulterbereich nun ähnlich eines Rucksacks an.



Verbinden Sie beide Schulterbänder im Brustbereich und schließen den Druckknopf



Züssen Sie den Verschluss am Rücken



- 1. Schließen Sie die Knieschlaufen
- 2. Stellen Sie die Knieschlaufen so ein, dass diese nicht rutschen.

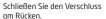




Positionieren Sie gedachte Mittellinie des V - Ausschnittes zentriert zu Ihrer Knievorderseite

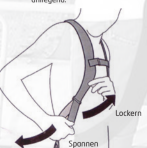


Achtung: Beim "Überdehnen" kann die Knieschlaufe verrutschen.





Stellen Sie nun beide seitlichen Bänder ähnlich einer Spannung ein, die Sie auch bei einem Rucksack bevorzugen würden. I.d.R. angenehm anliegend.



Stehen Sie grade und stellen nun die rückseitigen Spannbänder gerade so ein, dass noch keine Spannung im Gurtsustem spürbar ist.



Kontrolle

Richten Sie die Schulterbänder so, dass die Etiketten oben auf den Schulter_sliegen.





Die Funktionalität von rakunie ist eingeschränkt wenn die Schulterposition nicht eingehalten wird.

Stellen Sie nun das Brustband so ein, dass beide Schulterbänder, der Körperform folgend, natürlich anliegen.

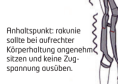






Das Brustband wurde zu straff eingestellt.







Bitte darauf achten, dass die Schulteretiketten in Position bleiben - dann ist rakunie richtig eingestellt.

Sobald Sie sich (auch nur minimal) nach vorne beugen, sollte unmittelbar eine Zugspannung im System aufgebaut werden.

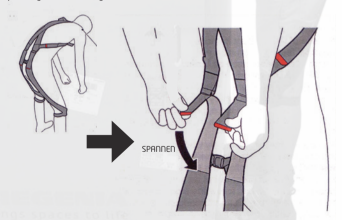
Problemlösungen:

Problem: Die Schulteretiketten verrutschen in Beugehaltung nach hinten bzw. das Brustband rutscht hoch



Maßnahme: Wenn die Zugspannung der rückseitigen Spannbänder größer ist als die der seitlichen Bänder, kann das ganze System verrutschen. In diesem Fall bitte die Spannung der seitlichen Bänder etwas erhöhen.

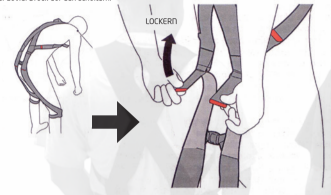
Problem: Nicht ausreichende Entlastung oder zu später Beginn der Entlastung.



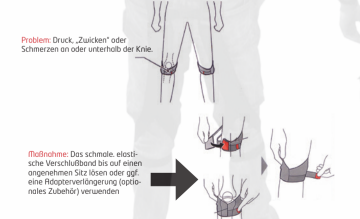
Maßnahme: Geben Sie mehr Zugspannung auf das System

Problemlösungen:

Problem: Zuviel Wirkung ,zu früher Beginn der Entlastung oder zuviel Druck auf den schultern.



Maßnahme: Lockern Sie die Zugspannung



Problem: Knieverschluß rutscht hoch



VERSCHIEDENE GRÖSSEN KÖNNEN IN OBERTEIL UND BEINTEIL AUCH UNTEREINANDER KOMBINIERT WERDEN. (z.B. Größe L Oberteil mit Größe M Unterteil)

Maßnahmen:

A) Der Verschlußmechanismus liegt nicht plan an der Hose an. >> qqf. den Hosenschlag einmal zur Seite umschlagen.

B) Haupt- und / oder Spannverschluß sitzen zu locker.

>> diesen ggf. nachspannen oder eine kleinere Größe rokunie wählen

Weitere Maßnahme: Optionales Zubehör: Knie-Gurt



Knie-Gurt



Gurt am Verschluß des Verschlußbandes befestigen



Länge einstellen



Fertig!

Weitere Problemlösungen:

rakunie wahlweise auch unter Ihre Arbeitshose oder auch Bundhose an.

Rakunie kombiniert mit einem backlift Lendenwirbel-Stützgürtel

Rakunie kann (optional) mit einem backlift Rückenstützgürtel, zur Absicherung des Lendenwirbelbereichs und des Kreuzbeins, verwendet werden. Backlift unterstützt die Wirkung des Rakunie zusätzlich mit einer stufenlos und individuell einstellbaren Kompression. Verwendung findet diese Kombination beim Heben von höheren Gewichten aus zu Bodenhöhe oder größerer (Arm-) Reichweite ebenso Personen mit Vorschädigungen im unteren Lendenwirbelbereich erfahren mit dem backlift eine zusätzliche Sicherheit.

Folgende Methoden können angewendet werden

- Der backlift Stützgürtel wird nach Gebrauchsanleitung zuerst angelegt, danach dann das rakunie. Bachlift liegt somit unter Gurten des rakunie Beinteils.
- Das anlegen kann auch in umgekehrter Reihenfolge vorgenommen werden als zuerst das Rakunie, danach der backlift Stützgürtel. Idealerweise lässt man den Quick Release Verschluss zunächst offen. Das erleichtert das Unterziehen des Backlift.
- 3. Den Backlift Stützgürtel auch über dem Rakunie angezogen werden. Dieses verstärkt die Wirkung desRakunie sogar noch etwas. Anwendung findet diese Methode z. B. dann, wenn das Rakunie unter der Kleidung getragen wird, denn backlift Stützgürtel aber z. B. nur temporär genutzt wird und somit sinnvollerweise über der (Arbeits-) Kleidung getragen wird.

Pflegehinweise

Maschinenwäsche im Wäschenetz
 Beim Waschen geringe mechanische

 Beanspruchung oder Handwäsche



2. Wäschenetz



3. nicht schleudern



4. kein Trockner



5. nicht bügeln



6. Bei Maschinenwäsche im Wäschenetz Klettverschlüsse schließen

Alternativ:

Handwäsche
 Waschen in Seifenlauge (Kernseife)
 in lauwarmem Wasser



Kontakt



MORITA CORPORATION

Mita Bellju Bldg. 19F, 5-36-7 Shiba, Minato-Ku, Tokyo 108-0014 Japan Tel +81-3-6400-3484 / Fax +81-3-6400-4553

EC REP N-IPPIN GmbH

Rhabanusstraße 38 65375 Oestrich-Winkel / Germany Tel: +49 (0) 67 23 - 8 08 11 10 E-Mail: info@n-ippin.com Online-Shop: shop.n-ippin.com

www.n-ippin.com



CE-Dokumente



Vertriebspartner