

Relief Dual® Plus

Fußteilentlastungsschuh mit hohem Schaft

Mit einem PLUS an Einsatzmöglichkeiten für das postoperative Management und zur Wundtherapie

Bis Größe
MXXL
(47,5 – 50,0)
erhältlich



64%
höher als der
Relief Dual®



- > Für voluminöse Verbände (maximale Öffnungsmöglichkeit)
- > Zur postoperativen Versorgung und zu Wundtherapie
- > Bessere Entlastung und Einschränkung der Fußgelenkbewegung durch Schuhbodenversteifung
- > Innovative Zwei-Sohlentechnologie:
Abriebfest, leicht, stoßdämpfend, rutschhemmend
- > Individuelle Kombinierbarkeit mit den DARCO Sohlensystemen

Hilfsmittelnummer: 31.03.03.5072



DARCO

Relief Dual® Plus

Fußteilentlastungsschuh mit hohem Schaft und einstellbarer Fersenkappe

Rechts = Links 

Austauschbare Innensohle 

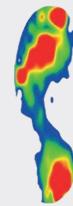
Für Diabetiker mit geeigneter Innensohle 

Ausgleichsschuh nicht notwendig 



Bewährte Qualität, innovative Konzepte!

Rückverlagerte Ballenrolle für noch weniger Belastung im Vorfuß.



Neutramessung



Relief Dual®/Plus

Flacher Fußteilentlastungsschuh mit hohem Schaft und sprunggelenksumschließendem Verschluss

Durch eine durchgehende, rigide Schuhbodenversteifung entstehen während der Schrittabwicklung deutlich reduzierte Fußgelenkbewegungen, die einen höheren Grad an Vorfußentlastung generieren. Zudem wird eine bessere Druckumverteilung erreicht.

INDIKATIONEN

- > Postoperativ
 - Zur Stabilisierung und Entlastung z. B. bei Fußosteotomien
 - Bei Haglundexostosen-Abtragungen
 - Bei Eingriffen bei Fasciitis Plantaris / Fersensporn
- > Zur Wundtherapie

EIGENSCHAFTEN

- > Schaft: 64 % höher als bei Relief Dual®
- > Hoher Schaft → Orthograde Rückfußhalt
- > Individuell einstellbare Fersenkappe → Optimaler Halt + maximale Stabilität
- > Sprunggelenksumschließender Verschluss → Zusätzlicher Halt
- > Maximale Öffnungsmöglichkeit → Platz für voluminöse Verbände
- > Innovative Zwei-Sohlentechnologie → Abriebfest, stoßdämpfend, rutschhemmend, mit durchgehend rigider Schuhbodenversteifung
- > Reduzierte Dorsalextensionsmomente → Hohe Vorfußentlastung
- > Verringerte Fußgelenkbewegungen + bessere Druckumverteilung nach Operationen
- > Negativabsatz durch Verwenden der Innensohlen Puzzle Insole®, Relief Contour Insole
- > Für diabetesadaptierte Fußbettung geeignet
- > Breiter Klettgurt mit medialer + lateraler Umlenkschleife
- > Rückverlagerte Ballenrolle → Weniger Belastung im Vorfuß
- > Square Toe: Großzügige, eckige Form → Schutz der Zehen

REZEPTBEISPIEL





Relief Dual® Plus
Fußteilentlastungsschuh
HiMi-Nr. 31.03.03.5072
Anzahl, Seite, Variante
Indikation

Alle Vorteile auf einen Blick

Verschreiben Sie
den Relief Dual® Plus
(Fußteilentlastungsschuh)
mit der
HiMi-Nr.
31.03.03.5072



- > Hoher Schaft für orthograden Rückfußhalt
- > Fersenkappe flexibel einstellbar
- > Mehr Platz, keine Druckstellen
- > Weiches Innenfutter



- > Sprunggelenksumschließender Verschluss
- > Umlenkschlaufen auf beiden Seiten
- > Klettverschluss individuell kürzbar



- > Heckeinstiegs-Option durch maximale Öffnungsmöglichkeit



- > Nahtfreie und größere Komfortzone nach z. B. Hallux Valgus-Operation



- > Aufbau in Sandwichbauweise für verbesserte Druckumverteilung durch langsohlige, rigide Brandsohle



- > Platz für Einlagen durch herausnehmbare Sohle (auch diabetesadaptierte Fußbettung)
- > Geringe Profilhöhe – kein Höhenausgleich notwendig



- > Rutschfeste Gummisohle
- > Verbesserte Stoßdämpfung speziell im Fersen- und Ballenbereich



- > Zehenkappe optional erhältlich
- > Stoßschutz der Zehen
- > Schutz vor Kälte und Schmutz



Relief Dual® Plus,
PegContour® Insole Uni
und Toe Cap

Bis Größe MXXL
(47,5 – 50,0)
erhältlich



Relief Contour Insole

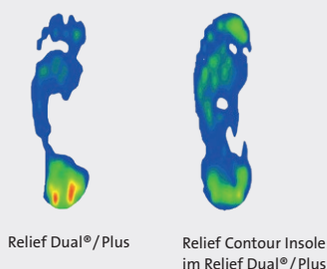
Weichbettungseinlegesohle

Rechts ≠ Links

R ≠ L

Für Diabetiker

Zeitersparnis



Druckumverteilung bis zu 90 % durch nahezu vollflächigen Kontakt

INDIKATIONEN

- > Nach Hallux Valgus- und Kleinzehe-Operationen (Austin, Akin, Scarf, Weil, Hohmann etc.)
- > Knick-, Senk-, Spreizfuß
- > Angio-neuropathische Fußveränderungen in Kombination mit milden Fußdeformitäten

EIGENSCHAFTEN

- > Weichbettungseinlegesohle (langsohlig)
- > Anatomisch angepasste Konturen
 - Optimale Druckumverteilung
- > Nahezu vollflächiger Kontakt zwischen Fuß und Sohle
 - Druckumverteilung bis zu 90 %
- > Dorsalextension: Negativabsatz von 2,4° → Vorfußentlastung
- > Mediale Längswölbung und proximale Querwölbung
 - Ideale Lastumverteilung
- > Beschleifbares PU-Material mit hoher Rückstellfähigkeit
- > Weicher längs- und querelastischer Sohlenbezug
 - Hoher Tragekomfort
- > Square Toe: Großzügige, eckige Form
 - Schutz der Zehen



Abrechnungsvorschlag bei Verbandshuhen:

31.99.99.0999 (Sonderarbeiten nach Kostenvoranschlag)

Abrechnungsvorschlag bei Orthesen:

23.99.99.0001 (Zubehör)

PegAssist® Insole

Waben-Einlegesohle

Rechts = Links 

Für Diabetiker 

Geringes Gewicht 

Zeitersparnis 



Punktuelle Druckreduktion durch individuelle Entlastungszonen

INDIKATIONEN

Zur gezielten Druckumverteilung bei:

- > Plantaren Läsionen
- > Plantaren Ulzerationen
- > Hyperpressionsstellen

EIGENSCHAFTEN

- > Einlagensystem mit einzeln herausnehmbare Waben (Pegs)
 - Individuelle Anpassung
- > Plantare Druckumverteilung
- > Gezielte, punktuelle Druckentlastung
- > Druckreduzierung bis zu 50 %
- > Stoßhemmend
- > Material: 18 mm PE-Schaumstoff-Schicht + Poron® + EVA
- > Square Toe: Großzügige, eckige Form
 - Schutz der Zehen
- > Markierstift (inklusive)



Abrechnungsvorschlag bei Verbandsschuhen:

31.99.99.0999 (Sonderarbeiten nach Kostenvoranschlag)

Abrechnungsvorschlag bei Orthesen:

23.99.99.0001 (Zubehör)

PegContour® Insole Uni

Universelle Waben-Weichbettungseinlegesohle

Rechts = Links

R=L

Für Diabetiker



Zeitersparnis



Durch die Symmetrie ist die Sohle universell rechts und links tragbar.

Punktuelle Druckentlastung und vollflächige Druckumverteilung zugleich

INDIKATIONEN

- > Nach Hallux Valgus- und Kleinzehen-Operationen (Austin, Akin, Scarf, Weil, Hohmann etc.)
- > Postoperative Anwendungen und Versorgungen an der Ferse
- > Angio-neuropathische Fußveränderungen in Kombination mit milden Fußdeformitäten
- > Abheilung von Ulzerationen im Fersenbereich
- > Fasciitis Plantaris / Fersensporn
- > Fersenwunden
- > Zur gezielten Druckumverteilung bei:
 - Plantaren Läsionen
 - Plantaren Ulzerationen / Ulcus-Prävention
 - Hyperpressionsstellen

EIGENSCHAFTEN

- > Stoßhemmende Weichbettungseinlegesohle (langsohlig) mit einzeln herausnehmbaren Waben (Pegs)
 - Individuelle Anpassung
- > Plantare Druckumverteilung + gezielte, punktuelle Druckentlastung
- > Druckreduzierung bis zu 45 %
- > Beschleifbares PU-Material mit hoher Rückstellfähigkeit
- > Weicher Sohlenbezug aus längs- und querelastischem Polyester
 - Hoher Tragekomfort
- > Symmetrische Sohle
 - Universell rechts + links tragbar
- > Bei Läsionen im Fußgewölbe
- > Anatomisch angepasste Konturen
 - Optimale Druckumverteilung



Die neue Version bringt einige Vorteile:

- + Geänderte Fertigungsart
 - Kein EVA-Sohlenboden nötig
- + Einfachere und schnellere Anpassung
- + Optimierte PU-Materialzusammensetzung
 - Ideale Rückstellfähigkeit
- + Neues Decksohlen- und Farbdesign
- + Hergestellt in Europa

Abrechnungsvorschlag bei Verbandshuhen:

31.99.99.0999 (Sonderarbeiten nach Kostenvoranschlag)

Abrechnungsvorschlag bei Orthesen:

23.99.99.0001 (Zubehör)

Puzzle Insole®

Modulare Innensohle

Rechts = Links

R=L

Geringes Gewicht

Zeitersparnis



Indikationsbezogene Druckentlastung durch modulare Innensohle mit austauschbaren Elementen

INDIKATIONEN

1 Kleinzehe modul (schmal)

- > Schneiderballen (Digitus Superductus)
- > Jones-Fraktur (Puzzle-Modul reicht bis Lisfranc Gelenkreihe)

2 Großzehe modul (breit)

- > MPG- und GZGG-Arthrorese
- > Austin-, Scarf- und Akin-Osteotomie
- > Closing- und Opening-Wedge
- > Quer- und Pendel-Osteotomie
- > Lapidus-Arthrorese (TMT1-Arthrorese)
- > Youngswick-Osteotomie (Puzzle-Modul reicht bis Cuneiforme I)

3 Mittelmodul

- > Weil- und/oder Helal-Osteotomie I – IV
- > Morton Neurom
- > Hammerzehenkorrektur
- > PIP-/DIP-Arthrorese
- > Os Metatarsale Frakturen II – IV
- > Verkürzungs-Osteotomie der Os Metatarsalia II – IV (Puzzle-Modul reicht bis proximales Ende der Metatarsalia II – IV)

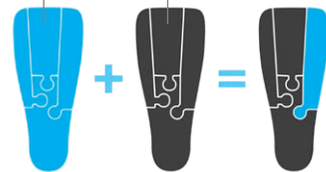


Shore-Härte

09

30

Aus zwei mach eins – zur individuellen Anpassung!



EIGENSCHAFTEN

- > Set aus 2 Sohlen (Blau + Schwarz) mit je 4 Elementen → Individuelle Kombinationsmöglichkeiten
- > Unterschiedliche Shore-Härten: Blau 09 | Schwarz 30
- > Unterschiedliche Zusammenstellung der Sohlen-Module → Indikationsabhängige Druckumverteilung
- > Dorsalextension: Negativabsatz von 2,4° → Vorfußentlastung
- > Plantare Druckumverteilung
- > Stoßhemmend
- > Material: EVA-Schaum
- > Square Toe: Großzügige, eckige Form → Schutz der Zehen

Abrechnungsvorschlag bei Verbandshühen:

31.99.99.0999 (Sonderarbeiten nach Kostenvoranschlag)

Abrechnungsvorschlag bei Orthesen:

23.99.99.0001 (Zubehör)

Artikelliste



Relief Dual® Plus

HiMi-Nr. 31.03.03.5072

| GRÖSSE | ART.-NR. | PZN |
|---------------------------|----------|----------|
| Damen Farbe Grau | | |
| WS 34,0 – 36,5 | RDP-W1 | 16907481 |
| WM 37,0 – 38,5 | RDP-W2 | 16907475 |
| WL 39,0 – 41,0 | RDP-W3 | 16907469 |

| GRÖSSE | ART.-NR. | PZN |
|----------------------------|----------|----------|
| Herren Farbe Grau | | |
| MS 39,0 – 41,0 | RDP-M1 | 16907446 |
| MM 41,5 – 43,0 | RDP-M2 | 16907417 |
| ML 43,5 – 45,0 | RDP-M3 | 16907400 |
| MXL 45,5 – 47,0 | RDP-M4 | 16907452 |
| MXXL 47,5 – 50,0 | RDP-M5 | 18090191 |



PegContour® Insole Uni

| GRÖSSE | ART.-NR. | PZN |
|----------------|----------|----------|
| Damen | | |
| WS 34,0 – 36,5 | PCIU-W1 | 17871897 |
| WM 37,0 – 38,5 | PCIU-W2 | 17871880 |
| WL 39,0 – 41,0 | PCIU-W3 | 17871874 |

| GRÖSSE | ART.-NR. | PZN |
|------------------|----------|----------|
| Herren | | |
| MS 39,0 – 41,0 | PCIU-M1 | 17871851 |
| MM 41,5 – 43,0 | PCIU-M2 | 17871845 |
| ML 43,5 – 45,0 | PCIU-M3 | 17871816 |
| MXL 45,5 – 47,0 | PCIU-M4 | 17871868 |
| MXXL 47,5 – 50,0 | PCIU-M5 | 19147272 |



Zehenkappe (optional)

| GRÖSSE | ART.-NR. | PZN |
|----------------|----------|----------|
| Damen | | |
| WS 34,0 – 36,5 | TCDW1 | 16631180 |
| WM 37,0 – 38,5 | TCDW2 | 16631197 |
| WL 39,0 – 41,0 | TCDW3 | 16631211 |

| GRÖSSE | ART.-NR. | PZN |
|------------------|----------|----------|
| Herren | | |
| MS 39,0 – 41,0 | TCDM1 | 16631122 |
| MM 41,5 – 43,0 | TCDM2 | 16631139 |
| ML 43,5 – 45,0 | TCDM3 | 16631145 |
| MXL 45,5 – 47,0 | TCDM4 | 16631174 |
| MXXL 47,5 – 50,0 | TCDM5 | 19147266 |



Relief Contour Insole

| GRÖSSE | ART.-NR. | PZN |
|----------------|----------|----------|
| Damen | | |
| WS 34,0 – 36,5 | RC-W1-R | 14255488 |
| WM 37,0 – 38,5 | RC-W2-R | 14255494 |
| WL 39,0 – 41,0 | RC-W3-R | 14255525 |

| ART.-NR. | PZN |
|----------|----------|
| RC-W1-L | 14255577 |
| RC-W2-L | 14255583 |
| RC-W3-L | 14255608 |

| GRÖSSE | ART.-NR. | PZN |
|-----------------|----------|----------|
| Herren | | |
| MS 39,0 – 41,0 | RC-M1-R | 14255531 |
| MM 41,5 – 43,0 | RC-M2-R | 14255548 |
| ML 43,5 – 45,0 | RC-M3-R | 14255554 |
| MXL 45,5 – 47,0 | RC-M4-R | 14255560 |

| ART.-NR. | PZN |
|----------|----------|
| RC-M1-L | 14255614 |
| RC-M2-L | 14255620 |
| RC-M3-L | 14255643 |
| RC-M4-L | 14255666 |



PegAssist® Insole

| GRÖSSE | ART.-NR. | PZN |
|----------------|----------|----------|
| Damen | | |
| WS 34,0 – 36,5 | PAS-W1 | 14255181 |
| WM 37,0 – 38,5 | PAS-W2 | 14255198 |
| WL 39,0 – 41,0 | PAS-W3 | 14255206 |

| GRÖSSE | ART.-NR. | PZN |
|-----------------|----------|----------|
| Herren | | |
| MS 39,0 – 41,0 | PAS-M1 | 14255235 |
| MM 41,5 – 43,0 | PAS-M2 | 14255241 |
| ML 43,5 – 45,0 | PAS-M3 | 14255258 |
| MXL 45,5 – 47,0 | PAS-M4 | 14255264 |

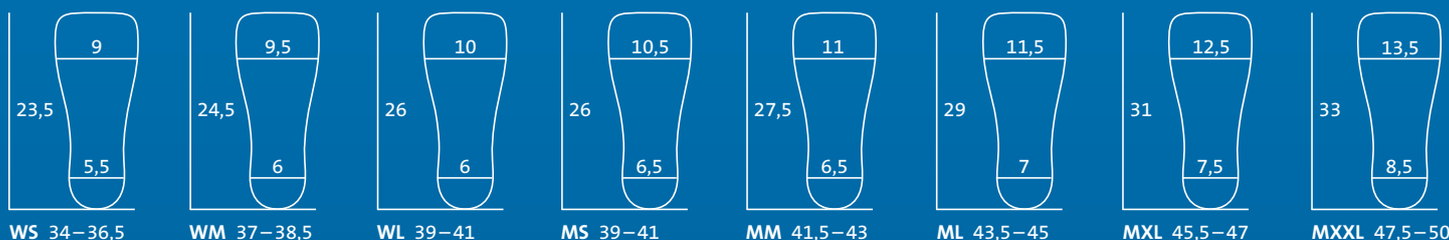


Puzzle Insole®

| GRÖSSE | ART.-NR. | PZN |
|----------------|----------|----------|
| Damen | | |
| WS 34,0 – 36,5 | PI-WS | 14255399 |
| WM 37,0 – 38,5 | PI-WM | 14255407 |
| WL 39,0 – 41,0 | PI-WL | 14255413 |

| GRÖSSE | ART.-NR. | PZN |
|-----------------|----------|----------|
| Herren | | |
| MS 39,0 – 41,0 | PI-MS | 14255436 |
| MM 41,5 – 43,0 | PI-MM | 14255442 |
| ML 43,5 – 45,0 | PI-ML | 14255459 |
| MXL 45,5 – 47,0 | PI-MXL | 14255471 |

Größen und Maße



Alle Maße sind in cm angegeben und entsprechen der Größe der Innensohle. Die angegebenen Schuhgrößen sind Richtwerte. Die Wahl der Schuhgröße richtet sich maßgeblich nach dem Volumen der jeweiligen Verbandsversorgung.



Produktvideo

