



**EGERIA**  
BANDAGIST & NPWT

SCHUHE FÜR  
THERAPEUTISCHE UND  
POSTOPERATIVE  
ANWENDUNGEN

## EINFÜHRUNG

Keine Kompromisse bei der Gesundheit .....	4
Die Suche nach verlorener Harmonie .....	6

## POST-OPERATIVES SCHUHWERK

Post-operative Unterstützung.....	8
Vorfuß .....	9
Mesofoot .....	10
Alux .....	11

## THERAPEUTISCHES SCHUHWERK

Komfort mit Stil .....	12
Rebalance® Technologie.....	14
Model 1 Black .....	16
Model 1 Grey .....	17
Model 1 Blue .....	18
Model 1 Lilac .....	19
Model W Antracite .....	20
Model W Sand .....	21

## RECOVERY-SCHUHWERK

Model H Black .....	24
Model Open Grey .....	25

## VORGEFERTIGTE EINLEGESOHLN

Therapeutic .....	28
Protection.....	29
Active.....	30
Physio.....	31



# FITO

## Keine Kompromisse bei der Gesundheit

### Die Forschung

Well Walking SRL ist ein italienisches Unternehmen, das innovative Produkte für das Wohlbefinden der Füße entwickelt. Die hochqualifizierte Designkompetenz von Well Walking wird durch das hauseigene Forschungszentrum Design & Development gewährleistet, das seit 1990 Projekte im Bereich Sport- und orthopädisches Schuhwerk unter Einsatz modernster technologischer Ressourcen entwickelt. Jedes Produkt wird mit dem Ziel konzipiert und hergestellt, den spezifischen Bedürfnissen des Patienten gerecht zu werden. Dieser Erfahrungsschatz, der sich über mehrere Branchen erstreckt, ermöglicht eine umfassende Produktkompetenz, um stets innovative Lösungen zu finden. Well Walking verfügt auch über beträchtliche Erfahrung und Fachkenntnisse im orthopädischen Bereich, aus dem die Mitglieder seines Teams stammen.

### FITO Die Marke

Die Marke Fito hat ihren Ursprung in einer Lehre, die aus der japanischen Kultur stammt: Fito bedeutet auf Japanisch „Füße“. Die alten Japaner hatten erkannt, dass es für die Stabilität der Füße und des Rückens notwendig war, eine Alternative zu den traditionellen Holzschuhen zu finden, und entwickelten daher spezielle Holzschuhe mit Drehpunkt, die sogenannten „Geta“-Sandalen. Geta-Sandalen zeichneten sich durch eine Basis aus, auf der der Fuß ruht, und einen oder zwei Drehpunkte, die die Stabilität und den Komfort verbesserten. Die bleibende Lehre daraus ist, die Harmonie der Fußabstützung auf dem Boden zu respektieren und ihm zu ermöglichen, abzurollen. Dieses Prinzip hat uns inspiriert.



Unsere Unternehmensmission ist klar: Wir möchten Menschen durch Innovation zu mehr Wohlbefinden verhelfen. Diese Mission entspringt dem Wunsch, Verbrauchern ein Produkt anzubieten, das ohne Kompromisse in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit entwickelt wurde. Die Produkte, die von einer hochmodernen Forschungs- und Entwicklungsabteilung entwickelt werden, basieren stets auf der Analyse klinischer Probleme, und die Problemlösung wird anschließend in Zusammenarbeit mit führenden Spezialisten auf diesem Gebiet erzielt. Eine strenge Produktkontrolle wird durch Labortests durchgeführt, die darauf abzielen, die Gesundheit der Verbraucher sowohl in der Entwurfsphase als auch während der anschließenden Produktion zu gewährleisten. Das Wohlbefinden des Einzelnen wird nicht nur durch die Verbesserung der Lebensqualität derjenigen angestrebt, die FITO-Produkte kaufen, sondern auch durch nachhaltige Entscheidungen wie Recyclingpraktiken und die Nutzung erneuerbarer Energien. Tatsächlich nutzt das Unternehmen für alle seine Aktivitäten Solarenergie.



# Die Suche nach verlorener Harmonie

Der menschliche Körper befindet sich in aufrechter Haltung in perfekter Balance. Eine der komplexesten Aufgaben unseres Körpers besteht darin, uns beim Gehen in aufrechter Haltung und im Gleichgewicht zu halten. Herkömmliches Schuhwerk stützt und führt die Füße auf unnatürliche Weise und erzeugt einen peitschenartigen Effekt, der den Fuß mit Vibrationen belastet (insbesondere Mittelfußknochen, Fersen, Knie und Rücken) und die mit dem Alter auftretenden Pathologien nicht berücksichtigt.

Der Körper passt sich an Asymmetrien und Probleme an, um vorübergehend Linderung zu finden, belastet jedoch tatsächlich Muskeln und Sehnen übermäßig und verlagert so das Problem, ohne es zu beheben. Die Lösung besteht darin, spezifische Probleme mit spezifischen Korrekturen anzugehen und so neue Ungleichgewichte zu vermeiden. FITO-Produkte zielen darauf ab, das Gangbild zu korrigieren, indem sie Gelenke, Rücken, Gewebe und Fußbänder entlasten.

## Einzigartige Lösungen dank Multidisziplinarität

Wir glauben an Multidisziplinarität; es gibt keine einheitliche Lösung, sondern einzigartige Lösungen, da jeder Mensch seine eigenen Besonderheiten hat. Die richtige Antwort auf Probleme kann durch das synergetische Zusammenspiel von Spezialisten, auf spezifische Bedingungen zugeschnittenen Produkten und überwachten und angeleiteten körperlichen Übungen erreicht werden. Wir sind uns bewusst, dass manchmal eine Operation der einzige gangbare Weg ist. Geschützte, angeleitete und konsequent durchgeführte körperliche Übungen sind zweifellos eine große Hilfe. Unsere Produkte ergänzen diese Praxis, die allein kaum ein dauerhaftes und endgültiges Ergebnis garantieren kann.



Modell W, Schuhe für Winter und nasse Bedingungen



Außensohle mit Ultragrip-Einsätzen.



Anpassungsfähiger Crossover-Verschluss ohne Druckstellen.



Well Walking kümmert sich auch nach notwendigen chirurgischen Eingriffen um den Fuß: Hallux valgus, Frakturen, Fersengeschwüre usw. Wir verwenden nur die modernsten Materialien, die in Kombination mit ausgeklügelten Designtechniken Sicherheit auf höchstem Niveau gewährleisten. Eine ordnungsgemäße Operation erfordert eine angemessene postoperative Unterstützung, um das Ergebnis der Operation selbst nicht zu beeinträchtigen. Die Operationen, die wir unterstützen möchten, betreffen den Vorfuß, den Mittelfuß und die Großzehe.



Durch die Kombination von postoperativen Schuhen und therapeutischem Schuhwerk von Fito wird die korrekte Fortbewegung wiederhergestellt.

## VORFUß – GRAU

**PS0101 GRÖßE 33-34/45-46**

Jeweils für zwei Größen geeignet, beidseitig tragbar.

Technisches Datenblatt  
<https://wellwalking.it/it/post-operatorio/scheda-1/>



Dies ist ein postoperativer Schuh, der für die Behandlung von Frakturen, Entzündungen oder Schmerzen im Vorderfußbereich entwickelt wurde. Die 8°-Talisman-Sohle gleicht die Belastung vom Vorderfuß zum Rückfuß aus und eignet sich daher perfekt für die Behandlung von Interdigitalgeschwüren und Vorderfußgeschwüren. Das Obermaterial passt sich den unterschiedlichen Größen des Fußes an; seine spezielle Konstruktion ermöglicht die Fixierung des bandagierten Fußes und verhindert Druckstellen; die Fersenstabilisierung wird durch die anatomische Konstruktion des Produkts gewährleistet, wodurch eine Fersenrotation während der Kontakt- und Mitteldistanzphase vermieden wird. Es ist möglich, eine selektive Entlastungssohle einzulegen.

### INDIKATIONEN

- Behandlung von Frakturen
- Behandlung entzündlicher Erkrankungen
- Schmerzen im Vorderfußbereich
- Interdigitale und Vorfuß-Ulzera
- Behandlung von Hallux valgus

### EIGENSCHAFTEN

- Passform: Variabel
- Sohle: 8° starre Talisman-Sohle
- Absatzhöhe: 18 mm
- OBERMATERIAL: Weiches Nylon; fixierte Ferse
- Innenfutter: Nahtlos
- Hinweis: Zuerst den medialen Gurt, danach den äußeren Gurt fixieren
- KATALOGNUMMER : 2505317/R



Kompatibel mit der MODULAR-Einlegesohle  
 IS 0401 SIZES 33-34/45-46



# MESOFOOT BLACK

**PS0201 GRÖßE 33-34/45-46**

Jeweils für zwei Größen geeignet, beidseitig tragbar.

Technisches Datenblatt  
<https://wellwalking.it/it/post-operatorio/scheda-2/>



Dieser postoperative Schuh wurde für die Behandlung von Hallux valgus sowie diabetischen Geschwüren am Vorder- und Mittelfuß entwickelt. Die starre biomechanische Sohle sorgt für mehr Stabilität und ermöglicht es dem Patienten, sicher ohne Krücken zu gehen; die starre Sohle senkt das Risiko einer erneuten Geschwürbildung bei Diabetikern um über 50 %. Die im Lieferumfang enthaltene 8°-Talisman-Einlegesohle überträgt den Druck durch ihre 8°-Neigung vom Vorfuß auf den Rückfuß. Das Obermaterial passt sich den verschiedenen Fußgrößen an; seine spezielle Konstruktion ermöglicht die Stützung des operierten Fußes und verhindert Druckstellen; die Fersenstabilisierung wird durch die anatomische Konstruktion des Produkts gewährleistet, wodurch eine Fersenrotation während der Auftritts- und Standphase verhindert wird. Es ist möglich, eine Einlegesohle zur selektiven Entlastung einzusetzen. Die Sohle trägt dank ihrer Konfiguration dazu bei, einen natürlichen Gang zu simulieren.

## INDIKATIONEN

- Diabetische Ulzera im Vorfußbereich
- Diabetische Ulzera im Mittelfußbereich
- Behandlung von Hallux valgus

## EIGENSCHAFTEN

- Passform: Variabel
- Sohle: Starre biomechanische Sohle
- Absatzhöhe: 34 mm
- Einlegesohle: 8°-Talisman-Einlegesohle
- Obermaterial: Weiches Nylon; stabilisierte Ferse
- Innenfutter: Nahtlos
- Stabilisierende Fersenkappe
- Hinweis: Zuerst den medialen Gurt, danach den äußeren Gurt fixieren. Bei Vorfußulzera kann der Facharzt eine modulare (flache) Einlegesohle verordnen, um den behandelten / ulzerierten Bereich zu entlasten.
- KATALOGNUMMER: 2514464/R

Kompatibel mit der MODULAR-Einlegesohle IS 0401 SIZES 33-34/45-46



Einlegesohle Talismo IS 0402

# ALUX LIGHT GREY

**PS0301 GRÖßE 33-34/45-46**

Jeweils für zwei Größen geeignet, beidseitig tragbar.

Technisches Datenblatt  
<https://wellwalking.it/it/post-operatorio/scheda-3/>



Dies ist ein postoperativer Schuh, der nach minimalinvasiven und perkutanen Eingriffen am Vorfuß indiziert ist; er kann auch bei einem bandagierten Fuß getragen werden. Die starre biomechanische Sohle sorgt sowohl für eine Druckentlastung des operierten Vorfußes als auch für eine Erleichterung des Gehens. Die Sohle trägt dank ihrer Formgebung dazu bei, einen natürlichen Gang zu simulieren. Das Obermaterial passt sich den verschiedenen Größen des zu stützenden Fußes an; seine spezielle Konstruktion ermöglicht die Stützung des operierten Fußes und verhindert Druckstellen; die Fersenstabilisierung wird durch die anatomische Konstruktion des Produkts gewährleistet, wodurch eine Fersenrotation während der Auftritts- und Standphase verhindert wird.

## INDIKATIONEN

- Behandlung von Hallux valgus, Krallenzehen oder Hammerzehen
- Bei fragiler und empfindlicher Haut
- Dorsale, interdigitale und subunguale Ulzera

## EIGENSCHAFTEN

- Passform: Variabel
- Sohle: Starre biomechanische Sohle
- Absatzhöhe: 34 mm
- Obermaterial: Weiches Nylon; stabilisierte Ferse
- Innenfutter: Nahtlos
- Niedrige Fersenkappe
- Hinweis: Zuerst den medialen Gurt, danach den äußeren Gurt fixieren
- KATALOGNUMMER: 2514468/R

Kompatibel mit der MODULAR-Einlegesohle IS 0401 SIZES 33-34/45-46





Unser Schuhwerk verbindet den Stil und die Funktionalität von Sportschuhen mit den spezifischen Anforderungen von Menschen, die unter Diabetes, Rheuma, Übergewicht, Zehendeformitäten oder Haltungsproblemen leiden. Jedes Paar wurde sorgfältig entwickelt, um eine Vielzahl von Beschwerden zu korrigieren und/oder zu unterstützen, darunter diabetischer Fuß, übermäßiger Druck auf die Mittelfußknochen, Instabilität und Gangstörungen, Fußdeformitäten, geschwollene Füße, empfindliche Haut, verminderte Elastizität und verminderter Beinmuskeltonus.

Die therapeutischen Schuhe von Fito sind nun auch in Größe 14 erhältlich, mit einem Obermaterial aus Nubukleder, das für mehr Innenraum sorgt, sowie Materialien, die speziell dafür ausgelegt sind, kalten Wintertemperaturen und widrigen Wetterbedingungen standzuhalten.

#### MODELL 1

Schuhwerk mit einer starren biomechanischen Sohle mit Rebalance®-Technologie und einem elastischen, anpassungsfähigen Obermaterial in Größe 12. Geeignet für normale Füße und für die Verwendung mit Einlegesohlen konzipiert. Das Obermaterial aus 3D-Mesh, das ohne Innennähte gefertigt ist, passt sich perfekt an die Fußform an, reduziert Reibung und erhöht den Gesamtkomfort.

#### MODELL W

Schuhe mit einer starren biomechanischen Sohle mit Rebalance®-Technologie und einem elastischen Adaptive-Obermaterial in Größe 14. Das größere Innenvolumen und das Obermaterial aus Nubuk-Leder bieten Schutz in den kälteren Monaten und bei widrigen Wetterbedingungen. Das nahtlose Innenfutter gleicht Fehlstellungen aus und passt sich der Fußform an, wodurch maximaler Komfort gewährleistet wird.



#### ANPASSUNGSFÄHIGES OBERMATERIAL

Hoch atmungsaktives, elastisches Netzgewebe



#### STABILISIERENDE STRUKTUR

EVA mittlerer Dichte



#### STABILISIERUNGSELEMENT

Nylon



#### REBALANCE® ZWISCHENSOHLE

EVA mit geringer Dichte und Rückpralleffekt

#### LAUFBODEN

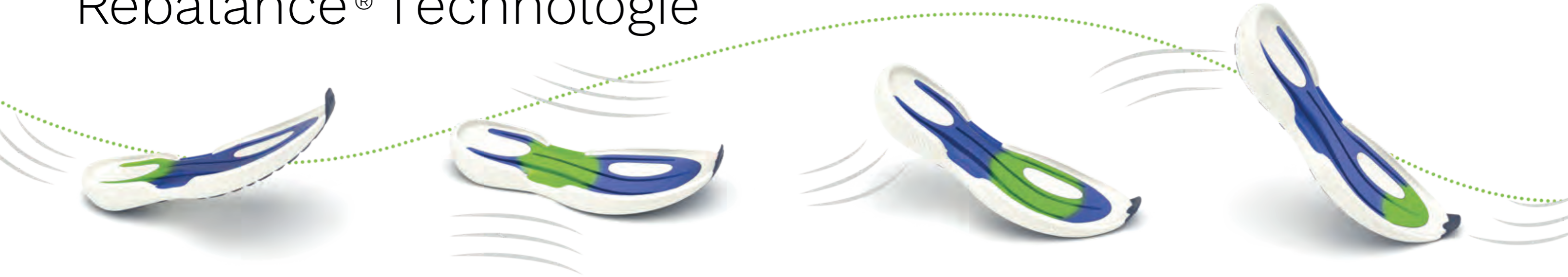
Gummi mit hervorragender Griffigkeit

## Rebalance®-Technologie

Eine der komplexesten Aufgaben des Körpers ist es, beim Gehen das Gleichgewicht und die Stabilität aufrechtzuerhalten. Fito begegnet dieser Herausforderung mit dem Rebalance®-System. Diese Sohle wurde von Fito entwickelt, um Schmerzen im Mittelfußbereich und erneute Geschwüre zu reduzieren, die durch eine Überlastung aufgrund einer falschen Körperhaltung verursacht werden. Die Sohle ist als „Sandwich“-Konstruktion aufgebaut, bei der ein steifer Schaft zwischen zwei EVA-Schichten eingebettet ist. Dies führt den Schritt und verteilt das Körpergewicht gleichmäßig über den Vorfuß, wodurch übermäßiger Druck auf die Mittelfußknochen oder andere spezifische

Bereiche vermieden wird, während der Komfort erhalten bleibt. Die Rebalance®-Technologie sorgt dafür, dass das Gewicht gleichmäßig über die gesamte Sohlenfläche verteilt wird, anstatt sich auf einen einzigen Punkt zu konzentrieren. Diese Lösung kommt sowohl bei Schuhen für Menschen mit Diabetes zum Einsatz, die besonderen Schutz benötigen, um das Wiederauftreten von Geschwüren aufgrund von Überlastung zu verhindern, als auch bei postoperativen Schuhen, bei denen eine korrekte Körperhaltung entscheidend für die Genesung und den Erfolg der Operation ist.

# Rebalance® Technologie



## Fersenauftritt

Beim Aufsetzen der Ferse auf den Boden sorgen die hinteren Lamellen des Schafts für kontrollierten Halt und erhöhen so die Stabilität.

## Mittlere Stellung

In der mittleren Standphase, wenn der Fuß vollständig auf dem Boden aufliegt, sorgt der zum Boden gerichtete mittlere Teil des Schafts für mehr Stabilität. Die Form der Sohle ermöglicht zudem eine Entlastung des Vorfußes und verringert die Belastung selbst in statischer Haltung.

## Fersenablösung

Während der Abrollphase unterstützen die Sohlen- und Schaftkonstruktion die Abrollbewegung des Vorfußes und reduzieren Druckspitzen.

## Zehenablösung

In der letzten Phase dieses Schrittes heben sich die Zehen vom Boden ab, und der Fuß wird nach vorne bewegt. In dieser Phase verringert die Entlastung des Schienbeins die Druckspitzen auf den Mittelfußknochen und erleichtert die Abrollbewegung, wodurch vor dem anschließenden Fersenauftritt Schwung erzeugt wird.

## ROCKER

Die innovative biomechanische Rebalance®-Hartschale verhindert eine Überlastung des Vorfußes.



REBALANCE sorgt dafür, dass das Gewicht auf die gesamte Sohlenfläche verteilt wird und nicht nur auf einen einzigen Punkt.

# Passgenau

## Adaptiv

Die adaptive Technologie besteht darin, konstruktive Lösungen zu finden und bestimmte Materialien einzusetzen, um ein Produkt (Schuhe, postoperative Schuhe) zu entwickeln, das den Fuß an bestimmten, schmerzfreien Stellen stützt und sich schrittweise an empfindliche Stellen anpasst, wodurch Druckstellen und Reibung vermieden werden. Dies ist besonders wichtig für Patienten mit empfindlicher Haut.

## Das Schuhwerk

Die Schuhe zeichnen sich durch eine innovative, nahtlose Konstruktion und den Einsatz neuer Materialien aus. Diese Lösungen ermöglichen die Anpassung an Zehendeformitäten und gewährleisten ein bisher unerreichtes Maß an Sicherheit und Komfort.



# MODEL 1: BLACK

**FDO101** GRÖÖE 35-48

Technisches Datenblatt  
<https://wellwalking.it/it/terapeutica/scheda-1/>



Dies ist ein therapeutischer Schuh, der für Patienten mit diabetischen Fußproblemen entwickelt wurde. Das Unternehmen hat zwei innovative Technologien eingeführt, die ihn für diese Zielgruppe besonders geeignet machen: die „Rebalance“-Sohle und das „Adaptive“-Obermaterial. Die Rebalance®-Sohle ermöglicht dank fortschrittlicher biomechanischer Studien ein geführtes Gangbild. Dadurch wird ein optimaler Übergang zwischen den einzelnen Gehphasen erreicht, Druckspitzen im Vorfußbereich werden reduziert und das Abrollen des Fußes erleichtert. So wird auch der Energieaufwand bei übergewichtigen Patienten verringert.

Das Adaptive-Obermaterial passt sich dem Fuß in den jeweils erforderlichen Bereichen kontrolliert an. Seine spezielle nahtlose Konstruktion sorgt für sicheren Halt des Fußes und vermeidet zugleich jegliche Druckstellen. Die Stabilisierung der Ferse wird durch die anatomische Bauweise des Produkts gewährleistet, wodurch ein Verdrehen der Ferse während der Kontakt- und Mittelfußphase verhindert wird. Außerdem kann eine individuelle Einlegesohle anstelle der standardmäßigen Einlegesohle eingesetzt werden.

## INDIKATIONEN

Diabetischer Fuß 1. und 2. Grades

Metatarsalgie / Beschwerden im Mittelfußbereich

Bei eingeschränkter Gelenkbeweglichkeit

Personen mit neurologischen Erkrankungen, die Stabilität und Gangführung benötigen

Deformierte und rheumatische FüÖe

## EIGENSCHAFTEN

- Passform: 12
- Sohle: Starre biomechanische Rebalance-Sohle
- Sprengung (Drop): 10
- Einlegesohle: Austauschbar gegen eine maßgefertigte Einlage
- Obermaterial: Weiches adaptives Obermaterial; stabilisierte Ferse
- Innenfutter: Nahtlos
- Katalognummer: 2526457/R

Inklusive Schnell-Schnürsystem



# MODEL 1: BLUE

**FDO102** GRÖÖE 40-48

Technisches Datenblatt  
<https://wellwalking.it/it/terapeutica/scheda-2/>



Dies ist ein therapeutischer Schuh, der für Patienten mit diabetischen Fußproblemen entwickelt wurde. Das Unternehmen hat zwei innovative Technologien eingeführt, die ihn für diese Zielgruppe besonders geeignet machen: die „Rebalance“-Sohle und das „Adaptive“-Obermaterial. Die Rebalance®-Sohle ermöglicht dank fortschrittlicher biomechanischer Studien ein geführtes Gangbild. Dadurch wird ein optimaler Übergang zwischen den einzelnen Gehphasen erreicht, Druckspitzen im Vorfußbereich werden reduziert und das Abrollen des Fußes erleichtert. So wird auch der Energieaufwand bei übergewichtigen Patienten verringert.

Das Adaptive-Obermaterial passt sich dem Fuß in den jeweils erforderlichen Bereichen kontrolliert an. Seine spezielle nahtlose Konstruktion sorgt für sicheren Halt des Fußes und vermeidet gleichzeitig Druckstellen. Die Stabilisierung der Ferse wird durch die anatomische Bauweise des Produkts gewährleistet, wodurch ein Verdrehen der Ferse während der Auftritts- und Mittelfußphase verhindert wird. Außerdem kann eine individuell angepasste Einlegesohle anstelle der Standard-Einlegesohle eingesetzt werden.

## INDIKATIONEN

Diabetischer Fuß

Metatarsalgie / Beschwerden im Mittelfußbereich

Bei eingeschränkter Gelenkbeweglichkeit

Für Personen mit neurologischen Erkrankungen, die Stabilität und Gangführung benötigen

Deformierte und rheumatische FüÖe

## EIGENSCHAFTEN

- Passform: 12
- Sohle: Starre biomechanische Rebalance-Sohle
- Sprengung (Drop): 10
- Einlegesohle: Austauschbar gegen eine maßgefertigte E
- Obermaterial: Weiches adaptives Obermaterial; stabilisierte Ferse
- Innenfutter: Nahtlos
- Katalognummer: 2535385/R

Inklusive Schnell-Schnürsystem



# MODEL 1: GREY

**FD0104** GRÖÖE 35-42

Technisches Datenblatt  
<https://wellwalking.it/it/terapeutica/scheda-3/>



Dies ist ein therapeutischer Schuh, der für Patienten mit diabetischen Fußproblemen entwickelt wurde. Das Unternehmen hat zwei innovative Technologien eingeführt, die ihn für diese Zielgruppe besonders geeignet machen: die „Rebalance“-Sohle und das „Adaptive“-Obermaterial.

Die Rebalance-Sohle ermöglicht dank fortschrittlicher biomechanischer Studien ein geführtes Gangbild. Dadurch wird ein optimaler Übergang zwischen den einzelnen Gehphasen erreicht, Druckspitzen im Vorfußbereich werden reduziert und das Abrollen des Fußes erleichtert. So wird auch der Energieaufwand bei übergewichtigen Patienten verringert.

Das Adaptive-Obermaterial passt sich dem Fuß in den jeweils erforderlichen Bereichen kontrolliert an. Seine spezielle nahtlose Konstruktion sorgt für sicheren Halt des Fußes und vermeidet gleichzeitig Druckstellen. Die Stabilisierung der Ferse wird durch die anatomische Bauweise des Produkts gewährleistet, wodurch ein Verdrehen der Ferse während der Auftritts- und Mittelfußphase verhindert wird. Außerdem kann eine individuell angepasste Einlegesohle anstelle der Standard-Einlegesohle eingesetzt werden.



## INDIKATIONEN

Diabetischer Fuß

Metatarsalgie / Beschwerden im Mittelfußbereich

Bei eingeschränkter Gelenkbeweglichkeit

Für Personen mit neurologischen Erkrankungen, die Stabilität und Gangführung benötigen

Deformierte und rheumatische FüÖe

## EIGENSCHAFTEN

- Passform: 12
- Außensohle: Starre biomechanische Rebalance-Sohle
- Sprengung (Drop): 10
- Einlegesohle: Austauschbar gegen individuell angepasste Einlage
- Obermaterial: Weiches adaptives Obermaterial; fixierte Ferse
- Innenfutter: Nahtlos
- Katalognummer: 2535390/R



# MODEL 1: LILAC

**FD0105** GRÖÖE 35-42

Technisches Datenblatt  
[wellwalking.it/product/model-1-lilac/](https://wellwalking.it/product/model-1-lilac/)



Dies ist ein therapeutischer Schuh, der für Patienten mit diabetischen Fußproblemen entwickelt wurde. Das Unternehmen hat zwei innovative Technologien eingeführt, die ihn für diese Zielgruppe besonders geeignet machen: die „Rebalance“-Sohle und das „Adaptive“-Obermaterial.

Die Rebalance-Sohle ermöglicht dank fortschrittlicher biomechanischer Studien ein geführtes Gehen. Dadurch wird ein optimaler Übergang zwischen den einzelnen Gehphasen erreicht, Druckspitzen im Vorfußbereich werden reduziert und die Abrollbewegung des Fußes erleichtert. So wird auch der Energieaufwand bei übergewichtigen Patienten verringert.

Das Adaptive-Obermaterial passt sich dem Fuß in den jeweils erforderlichen Bereichen kontrolliert an. Seine spezielle nahtlose Konstruktion sorgt für sicheren Halt des Fußes und vermeidet gleichzeitig Druckstellen. Die Stabilisierung der Ferse wird durch die anatomische Bauweise des Produkts gewährleistet, wodurch ein Verdrehen der Ferse während der Auftritts- und mittleren Standphase verhindert wird.

Außerdem kann eine individuell angepasste Einlegesohle anstelle der Standard-Einlegesohle eingesetzt werden.



## INDIKATIONEN

Diabetischer Fuß

Metatarsalgie / Beschwerden im Mittelfußbereich

Bei eingeschränkter Gelenkbeweglichkeit

Für Personen mit neurologischen Erkrankungen, die Stabilität und Gangführung benötigen

Deformierte und rheumatische FüÖe

## EIGENSCHAFTEN

- Passform: 12
- Außensohle: Starre biomechanische Rebalance-Sohle
- Sprengung (Drop): 10
- Einlegesohle: Austauschbar gegen eine individuell angepasste Einlage
- Obermaterial: Weiches adaptives Obermaterial; fixierte Ferse
- Innenfutter: Nahtlos
- Katalognummer: 2535390/R



# MODEL W: ANTHRACITE

**FDO201** GRÖÖE 35-48 / FIT 14

Technisches Datenblatt  
wellwalking.it/product/model-w-antracite



Dieser therapeutische Schuh mit großzügiger Passform wurde speziell für Patienten mit diabetischem Fuß entwickelt. Das Obermaterial wurde verstärkt, um in kalten und regnerischen Monaten einen höheren Wärme- komfort zu bieten. Die Rebalance®-Sohle, die auf Grundlage fortschrittlicher biomechanischer Forschung entwickelt wurde, führt den Schritt und sorgt für einen gleichmäßigen Übergang zwischen den Gehphasen. Sie reduziert den Druck auf den Vorfuß und unterstützt die Abstoßbewegung, wodurch der erforderliche Kraftaufwand sinkt – insbesondere bei übergewichtigen Patienten. Das Adaptive-Nabuk-Obermaterial passt sich dem Fuß an und gibt in den Bereichen kontrolliert nach, in denen es besonders notwendig ist. Seine nahtlose Konstruktion sorgt für einen sicheren Halt und vermeidet zugleich jegliche Druckstellen. Die anatomische Form gewährleistet eine Stabilisierung der Ferse und verhindert ein Verdrehen der Ferse während der Auftritts- und mittleren Standphase beim Gehen. Die verwendeten Materialien machen diesen Schuh besonders geeignet für die Wintersaison. Die Standard-Einlegesohle kann durch eine maßgefertigte Einlegesohle ersetzt werden.

## INDIKATIONEN

Diabetischer Fuß  
Metatarsalgie / Beschwerden im Mittelfußbereich  
Bei eingeschränkter Gelenkbeweglichkeit  
Personen mit neurologischen Erkrankungen, die Stabilität und Führung beim Gehen benötigen  
Deformierte und rheumatische FüÖe

## EIGENSCHAFTEN

- Passform: 14
- Sohle: Rebalance® starre biomechanische Sohle
- Sprengung (Drop): 10
- Fußbett: Austauschbar, maßgefertigt
- Obermaterial: Weiches adaptives Nabuk; fixierte Ferse
- Innenfutter: Nahtlos
- Katalognummer: 2848249/R



# MODEL W: SAND

**FDO202** GRÖÖE 35-48 / FIT 14

Technisches Datenblatt  
wellwalking.it/product/model-w-sand



Dieser therapeutische Schuh mit großzügiger Passform wurde speziell für Patienten mit diabetischem Fuß entwickelt. Das Obermaterial wurde verstärkt, um in kalten und regnerischen Monaten einen höheren Wärme- komfort zu bieten.

Die Rebalance®-Sohle, die auf Basis fortschrittlicher biomechanischer Forschung entwickelt wurde, führt den Schritt und sorgt für einen gleichmäßigen Übergang zwischen den Gehphasen. Sie reduziert den Druck auf den Vorfuß und unterstützt die Abstoßbewegung, wodurch der erforderliche Kraftaufwand sinkt – insbesondere bei übergewichtigen Patienten. Das Adaptive-Nabuk-Obermaterial passt sich dem Fuß an und gibt in den Bereichen kontrolliert nach, in denen es besonders nötig ist. Seine nahtlose Konstruktion sorgt für sicheren Halt und vermeidet zugleich Druckstellen. Die anatomische Form gewährleistet eine Stabilisierung der Ferse und verhindert ein Verdrehen der Ferse während der Auftritts- und mittleren Standphase beim Gehen. Die verwendeten Materialien machen diesen Schuh besonders geeignet für die Wintersaison. Die Standard-Einlegesohle kann durch eine maßgefertigte Einlegesohle ersetzt werden.

## INDIKATIONEN

Diabetischer Fuß  
Metatarsalgie / Beschwerden im Mittelfußbereich  
Bei eingeschränkter Gelenkbeweglichkeit  
Personen mit neurologischen Erkrankungen, die Stabilität und Führung beim Gehen benötigen  
Deformierte und rheumatische FüÖe

## EIGENSCHAFTEN

- Passform: 14
- Sohle: Rebalance® starre biomechanische Sohle
- Fußbett: Austauschbar, maßgefertigt
- Obermaterial: Weiches adaptives Nabuk; stabilisierte Ferse
- UPPER: Soft Adaptive NABUK; locked heel
- Innenfutter: Nahtlos
- Katalognummer: 2848263/R



Unser Schuhwerk verbindet den Stil und die Alltagstauglichkeit gewöhnlicher Schuhe mit den technischen Eigenschaften, die erforderlich sind, um optimalen Halt zu bieten und gleichzeitig die Stoßbelastung auf Fuß, Knöchel, Knie und Hüfte zu verringern.

Speziell entwickelt, um das Gehen in der Erholungsphase zu unterstützen, führt FITO das Konzept des Recovery-Schuhwerks als gezielte Lösung für bestimmte Bedürfnisse ein:

Recovery und Rehabilitation, um nach einer Operation sowie bei altersbedingten Einschränkungen oder nach Traumata ein korrektes Gangbild zu unterstützen.

Recovery, um Ermüdungserscheinungen in Füßen und unteren Gliedmaßen nach täglicher Belastung durch Arbeitsschuhe, formelles Schuhwerk oder High Heels zu lindern. Die Linie Recovery Footwear wird auch für Personen mit eingeschränkter Mobilität empfohlen, da sie stabile und leichte Schuhe für eine sichere und bequeme Fortbewegung im häuslichen Umfeld bietet.

#### MODELL H BLACK

Schuh mit flexibler biomechanischer Sohle und atmungsaktivem, elastischem Obermaterial, erhältlich in Weite 12 mit breiter Passform. Entwickelt, um Stabilität während Recovery und Rehabilitation zu bieten. Ein spezielles „Hands-free“-Öffnungssystem macht den Schuh besonders leicht anzuziehen.

#### MODELL OPEN GREY

Schuh mit flexibler biomechanischer Sohle und Obermaterial mit zwei Klettverschlüssen, erhältlich in Weite 12 mit breiter Passform. Entwickelt, um Stabilität während Recovery und Rehabilitation zu bieten, reduziert er die Stoßbelastung und bietet zugleich Stabilität und Leichtigkeit. Der doppelte Klettverschluss sorgt für eine sehr gute Anpassungsfähigkeit und macht den Schuh besonders für geschwollene Füße geeignet.



Elastisches und atmungsaktives Obermaterial



EVA-HD-Schaft mit „H“-Profil



EVA-Sohle flexibel und biomechanisch



Rutschhemmende Einsätze

## Rebalance® & Adaptive Technologie

Das Gleichgewicht und eine korrekte Körperhaltung zu bewahren, ist von entscheidender Bedeutung, insbesondere während der Rehabilitation oder in Situationen, in denen das Gehen sorgfältig unterstützt werden muss. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, hat Fito das Rebalance®-Konzept entwickelt: eine flexible, biomechanische Sohle, die den unteren Gliedmaßen sowohl während der Rehabilitation als auch bei den täglichen Bewegungen im häuslichen Umfeld für Menschen mit eingeschränkter Mobilität angemessene Unterstützung bietet. Das mit der ADAPTIVE-Technologie gestaltete Obermaterial passt sich gleichmäßig dem Fuß an, ohne Druckstellen zu verursachen.



# MODEL H: BLACK

**FH0101** GRÖÖE 36-47 / FIT 12

Technisches Datenblatt  
wellwalking.it/product/model-h-black



Dieses Schuhwerk wurde für Menschen entwickelt, die Stabilität und Schmerzlinderung benötigen. Es berücksichtigt Fußdeformitäten und reduziert die Stoßbelastung. Während der Rehabilitation brauchen Patienten ein Produkt, das Fuß und untere Gliedmaßen unterstützt, die Stabilität verbessert und gleichzeitig Stoß- bzw. Aufprallbelastungen minimiert.

Der Schuh Model H ist dafür die ideale Lösung und kombiniert zwei innovative Technologien: die „Rebalance®“-Sohle und das „Adaptive“-Obermaterial. Die flexible Rebalance®-Sohle, entwickelt auf Basis fortschrittlicher biomechanischer Forschung, führt den Gang und sorgt für einen gleichmäßigen Übergang zwischen den Gehphasen, während sie Druckspitzen im Vorfußbereich reduziert. Das Adaptive-Obermaterial passt sich dem Fuß an, indem es in den Bereichen, in denen es am meisten nötig ist, kontrolliert nachgibt. Seine spezielle Konstruktion gewährleistet einen sicheren Sitz und



## INDIKATIONEN

Metatarsalgie und Fersenschmerzen

Morton-Neurom

Hallux valgus

Bei eingeschränkter Gelenkbeweglichkeit

Personen mit neurologischen Erkrankungen, die Stabilität und Führung beim Gehen benötigen

Deformierte und rheumatische Füße

Erholung nach Hüft-, Knie-, Fuß- oder Sprunggelenksoperationen

Rehabilitation nach Operationen an den unteren Gliedmaßen

## EIGENSCHAFTEN

- Passform: 12
- Außensohle: Rebalance® flexibel
- Sprengung (Drop): 10
- Einstieg: freihändig / Hands-free
- Fußbett: Polyurethan mit geringer Dichte, mit absorbierendem Futter – austauschbar, maßgefertigt
- Obermaterial: Weiches adaptives Obermaterial; stabilisierte Ferse
- Innenfutter: Nahtlos
- Katalognummer: 2848292/R

# MODEL OPEN: GREY

**FH0201** GRÖÖE 36-47 / FIT 12

Technisches Datenblatt  
wellwalking.it/product/model-open-grey



Dieses Schuhwerk wurde für Menschen entwickelt, die Stabilität und Schmerzlinderung benötigen. Es berücksichtigt Deformitäten und reduziert die Stoßbelastung. Während der Rehabilitation brauchen Patienten ein Produkt, das Fuß und untere Gliedmaßen unterstützt, die Stabilität verbessert und gleichzeitig Aufprallbelastungen minimiert.

Der Schuh Model Open ist dafür die ideale Lösung und kombiniert zwei innovative Technologien: die „Rebalance®“-Sohle und das „Adaptive“-Obermaterial. Die flexible Rebalance®-Sohle, entwickelt auf Basis fortschrittlicher biomechanischer Forschung, führt den Gang und sorgt für einen gleichmäßigen Übergang zwischen den Gehphasen, während sie Druckspitzen im Vorfußbereich reduziert. Das Adaptive-Obermaterial passt sich dem Fuß an, indem es in den Bereichen kontrolliert nachgibt, in denen es am meisten benötigt wird. Seine spezielle Konstruktion gewährleistet einen sicheren Sitz und vermeidet Druckstellen. Eine herausnehmbare Einlegesohle erhöht zusätzlich den Tragekomfort im Schuhinneren – dank ihrer Form und Gestaltung.



## INDIKATIONEN

Metatarsalgie und Fersenschmerzen

Morton-Neurom

Hallux valgus

Bei eingeschränkter Gelenkbeweglichkeit

Personen mit neurologischen Erkrankungen, die Stabilität und Führung beim Gehen benötigen

Deformierte und rheumatische Füße

Erholung nach Hüft-, Knie-, Fuß- oder Sprunggelenksoperationen

Rehabilitation nach Operationen an den unteren Gliedmaßen

## EIGENSCHAFTEN

- Passform: 12
- Außensohle: Rebalance® flexibel
- Sprengung (Drop): 10
- Einstieg: freihändig / Hands-free
- Fußbett: Polyurethan mit geringer Dichte, mit absorbierendem Futter – austauschbar, maßgefertigt
- Obermaterial: Weiches adaptives Obermaterial; stabilisierte Ferse
- Innenfutter: Nahtlos
- Katalognummer: 2848292/R



Die Fito-Kollektion wurde entwickelt, um orthopädischen Fachkräften eine sofort verfügbare Lösung für Patienten zu bieten, deren Beschwerden wirksam mit einer konfektionierten orthopädischen Einlegesohle behandelt werden können – oder als Übergangslösung, während eine maßgefertigte Einlage angefertigt wird.

Unsere Einlegesohlen sind darauf ausgelegt, gezielt auf eine bestimmte funktionelle Problematik des Fußes einzugehen. Dabei wird besonders auf die zugrunde liegende Ursache geachtet, die Schmerzen oder Beschwerden in einem bestimmten Bereich des Fußes auslöst.

#### **THERAPEUTIC**

Eine Einlegesohle, die speziell zur primären Vorbeugung von Fußproblemen im Zusammenhang mit Diabetes und rheumatischen Erkrankungen entwickelt wurde. Ideal für Menschen, die empfindliche Haut schützen und den Druck auf sensible Bereiche verringern müssen.

#### **PROTECTION**

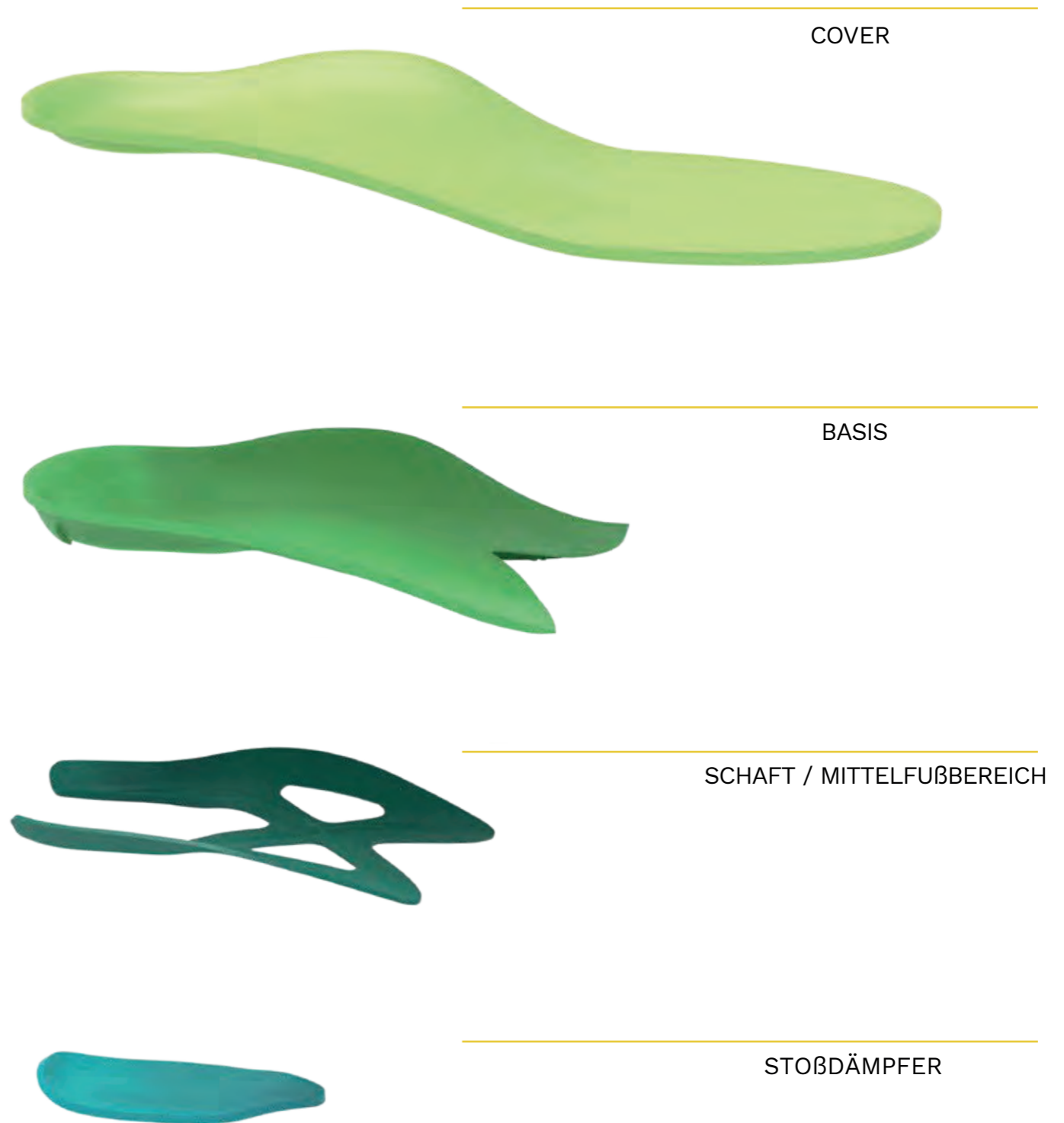
Eine schützende Einlegesohle für Menschen, die trotz Beschwerden wie Hallux valgus, Metatarsalgie oder Instabilität des Fußes ein aktives und beruflich stark eingebundenes Leben führen.

#### **ACTIVE**

Eine schützende Einlegesohle für Menschen, die trotz Beschwerden wie Hallux valgus, Metatarsalgie oder Instabilität des Fußes ein aktives Leben führen.

#### **PHYSIO**

Eine Einlegesohle für Menschen, die nicht unter spezifischen Fußproblemen leiden, aber mehr Komfort suchen, als herkömmliche Standard-Einlegesohlen in Schuhen bieten.



# THERAPEUTIC

IF0101 GRÖßE 36-47

Technisches Datenblatt  
wellwalking.it/product/therapeutic/



Diese schützende Einlegesohle eignet sich für Beschwerden wie Hallux valgus, Metatarsalgie, den diabetischen Fuß im Frühstadium (Risikograd 0/1) sowie verschiedene durch rheumatische Erkrankungen verursachte Deformitäten. Durch ihre große Weite ist diese Einlegesohle ideal für den Einsatz in Sport- und Arbeitsschuhen.

Der Bezug der Einlegesohle besteht aus DIFLEX ULTRA-COMFORT von Vibram®. Dieses Material ist selbstformend, dermatologisch getestet und dafür ausgelegt, sich an Fußdeformitäten anzupassen.

Die elastische physiologische Schale stabilisiert den Rückfuß und bietet dem Fußgewölbe eine dynamische Unterstützung. Gleichzeitig sorgt ihre innovative Konstruktion dafür, dass der Fersenauftrittsbereich weich bleibt, was maximalen Komfort für Personen mit Plantarfasziitis oder Fersensporn gewährleistet.

## INDIKATIONEN

- Hallux valgus
- Metatarsalgie
- Diabetischer Fuß (Risikostufe 0)
- Rheumatisch bedingte Fußdeformitäten
- Plantarfasziitis und Fersensporn

## VORTEILE

- Schützt empfindliche oder fragile Haut
- Unterstützt das Fußgewölbe
- Lindert Schmerzen im Mittelfußbereich
- Polstert die Ferse

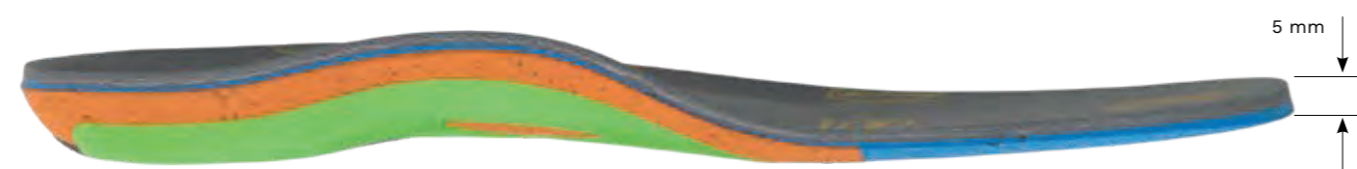
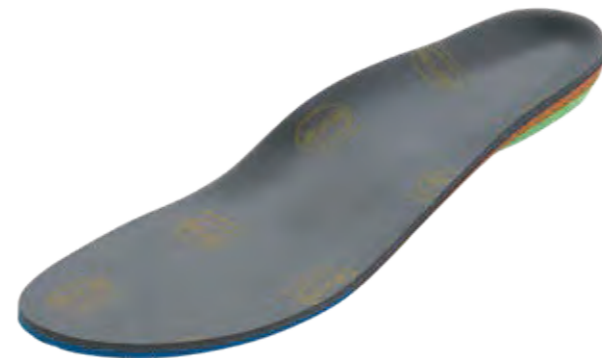
## EIGENSCHAFTEN

- Bezug: Vibram® Ultracomfort + Absorber Ortho PU
- Basis: Stützendes PU mit hoher Dichte
- Verstärkung / Schaft: Nylon
- Stoßdämpfer: Gummidämpfer
- Weite: Groß

Bezug und Fersenerhöhung



Fußgewölbe



# PROTECTION

IF0201 GRÖßE 36-47

Technisches Datenblatt  
wellwalking.it/plantari/protection/



Diese schützende Einlegesohle eignet sich bei Beschwerden wie Hallux valgus, Metatarsalgie und Fußinstabilität und bietet zusätzliche Unterstützung. Dank ihrer großen Weite ist sie ideal für den Einsatz in bequemen Alltags- oder Berufsschuhen.

Der Bezug der Einlegesohle ist dafür ausgelegt, leichte Fußdeformitäten aufzunehmen, und bietet eine hohe Verschleißfestigkeit sowie eine temperaturregulierende Wirkung.

Die elastische physiologische Schale stabilisiert den Rückfuß und unterstützt das Fußgewölbe dynamisch. Gleichzeitig sorgt ihre innovative Konstruktion dafür, dass der Fersenauftrittsbereich weich bleibt, was maximalen Komfort für Personen mit Plantarfasziitis oder Fersensporn gewährleistet.

## INDIKATIONEN

- Hallux valgus
- Leichte Metatarsalgie
- Plantarfasziitis / Unterstützung des Fußgewölbes
- Fersensporn

## VORTEILE

- Unterstützt das Fußgewölbe
- Lindert Schmerzen im Mittelfußbereich
- Hilft, den Rückfuß zu stabilisieren
- Polstert die Ferse

## EIGENSCHAFTEN

- Bezug: Ecodry Beige 0,8 mm + Absorber Ortho PU
- Basis: Stützendes PU mit hoher Dichte
- Verstärkung / Schaft: Nylon
- Stoßdämpfer: Gummidämpfer
- Weite: Groß

Bezug und Fersenerhöhung



Fußgewölbe



# ACTIVE

IF0301 GRÖßE 36-47

Technisches Datenblatt  
wellwalking.it/product/active/



Diese schützende Einlegesohle wurde für Menschen entwickelt, die trotz Beschwerden wie Hallux valgus, Metatarsalgie oder Fußinstabilität einen aktiven Lebensstil beibehalten möchten. Sie bietet zusätzliche Unterstützung. Durch ihre große Weite ist sie ideal für den Einsatz in Sportschuhen.

Der Bezug der Einlegesohle ist hautfreundlich und schweißabsorbierend. Die mehrschichtige Konstruktion wurde entwickelt, um den Fuß zu dämpfen und zu schützen, Schmerzen im Mittelfußbereich zu lindern und die Vorwärtsbewegung bei körperlicher Aktivität zu unterstützen.

Die elastische physiologische Schale stabilisiert den Rückfuß und unterstützt das Fußgewölbe dynamisch. Gleichzeitig sorgt ihre innovative Konstruktion dafür, dass der Fersenauftrittsbereich weich bleibt, was maximalen Komfort für Personen mit Plantarfasziitis oder Fersensporn gewährleistet.

## INDIKATIONEN

Hallux valgus

Leichte Metatarsalgie

Fasziitis / Unterstützung des Fußgewölbes

Fersensporn

## VORTEILE

Unterstützt das Fußgewölbe

Lindert Schmerzen im Mittelfußbereich

Hilft, den Rückfuß zu stabilisieren

Polstert die Ferse

## EIGENSCHAFTEN

■ Bezug: Absorber-Futter + Absorber Ortho PU

■ Basis: Stützendes PU mit hoher Dichte

■ Verstärkung / Schaft: Nylon

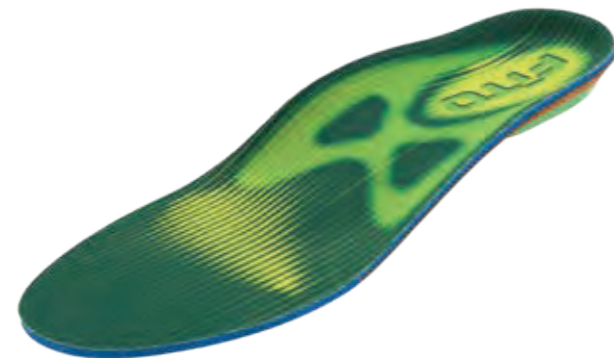
■ Stoßdämpfer: Boostt

■ Weite: Groß

Cover and heel lift



Fußgewölbe



# PHYSIO

IF0401 GRÖßE 36-47

Technisches Datenblatt  
wellwalking.it/it/product/physio/



Diese schützende Einlegesohle wurde für Menschen entwickelt, die mehr Komfort und Unterstützung suchen.

Der Bezug der Einlegesohle ist hautfreundlich und schweißabsorbierend. Die mehrschichtige Konstruktion wurde entwickelt, um die Füße spürbar zu entlasten und bereits ab der ersten Anwendung unmittelbaren Komfort zu bieten.

Die anatomische Form der Einlegesohle unterstützt das Fußgewölbe auf physiologische Weise und hält den Fersenauftrittsbereich weich, wodurch maximaler Komfort für Personen mit Plantarfasziitis oder Fersensporn gewährleistet wird.

## INDIKATIONEN

Schwere Beine

## VORTEILE

Unterstützt das Fußgewölbe

Lindert Schmerzen im Mittelfußbereich

## EIGENSCHAFTEN

■ Bezug: Absorber-Futter + hochabsorbierendes PU

■ Basis: Stützendes PU mit mittlerer Dichte

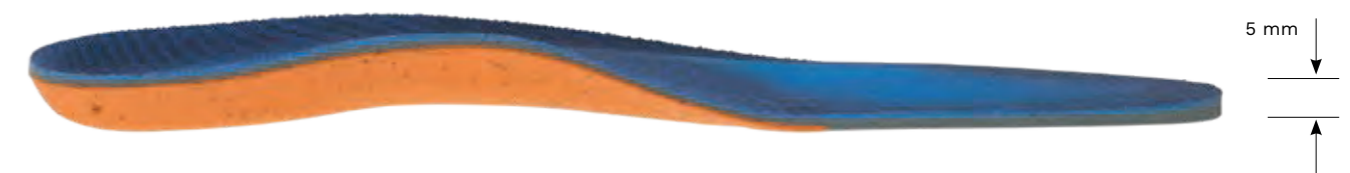
■ Stoßdämpfer: Boost

■ Weite: Groß

Bezug und Fersenerhöhung



Fußgewölbe





Egeria Medizintechnik GmbH

Rollingergasse 6/2/R01  
1120 Wien



+ 43 2622 39 500



+ 43 2622 39 500 - 15



[bestellung@egeria.at](mailto:bestellung@egeria.at)



[www.egeria.at](http://www.egeria.at)

Egeria Medizintechnik GmbH | Rollingergasse 6/2/R01, 1120 Wien  
Firmenbuchgericht: Wien | Firmenbuchnummer: FN 471554 m | UID Nummer: ATU 72387348

Manufacturer: WELL WALKING SRL, VIA DELL'ARTIGIANATO, 8/A - 31011 ASOLO - TV - ITALY

Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte ohne vorherige Ankündigung gegenüber den in diesem Katalog enthaltenen Beschreibungen und Abbildungen zu ändern. Fotos sind nicht verbindlich. Dieses Material ist ausschließlich für medizinisches Fachpersonal bestimmt. Jegliche Angabe oder Empfehlung zur Verwendung der in diesem Katalog enthaltenen Materialien ist nicht als ärztliche Verschreibung zu verstehen.