

Foot Science
International

Das
Unternehmen
hinter
Formthotics™



Unternehmensprofil

footscienceinternational.co.nz

Foot Science International

Einer der führenden Anbieter von anpassbaren orthopädischen Einlagen mit Sitz in Neuseeland.

Produkte von Foot Science International (FSI) helfen Menschen mit Rücken- und Beinbeschwerden, beugen Verletzungen und Stürzen vor und sorgen für Bequemlichkeit und Leistung.

Im Bereich Fußgesundheit und Wohlbefinden wollen wir das angesehenste Unternehmen weltweit werden. Unsere Ziele:

- Bequemlichkeit und Komfort verbessern
- Verletzungen verhindern und behandeln
- Einen gesunden, aktiven Lebensstil fördern

Zu Füßen der Innovation

Wir sind weltweit führend in der CNC-Frästechnik für thermoplastischen Schaumstoff. In den 1980ern setzten wir Maßstäbe, als wir begannen, unseren geschlossenenporigen Polyäthylen-Schaumstoff zu fräsen und Qualitätsprodukte für jeden Fuß und Schuh herzustellen. Wir setzen weiterhin auf kreative Ideen und nutzen die neuesten Technologien zur Fertigung qualitativ hochwertiger Lösungen.

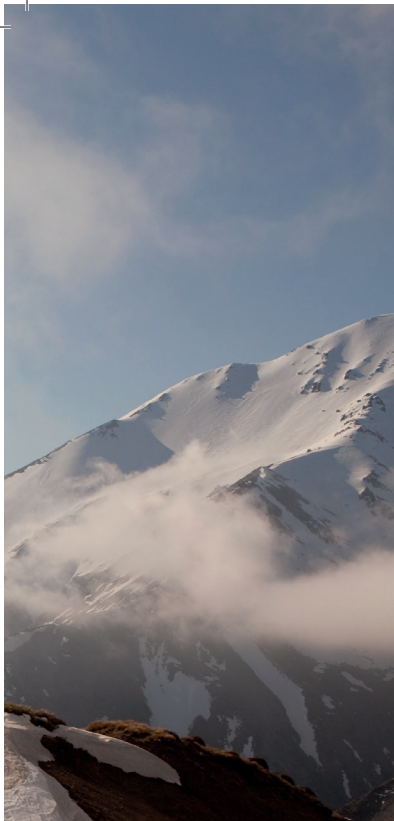
Sie finden uns in über



35
Ländern

Ein weltweites Team

FSI verdankt seinen Erfolg seinen Mitarbeitern, einem hoch motivierten, weltweiten Team. Kunden, Botschafter, Lieferanten, unsere Distributionspartner mit ihren Vertriebsteam und ihren Kunden – sie alle sind Teil dieses Teams. Jeder für sich kann nicht viel bewegen, aber gemeinsam bilden sie eine leistungsstarke Gemeinschaft.



Leistung, auf die Sie
sich verlassen können



30 Jahre Forschung

Unsere Produkte basieren auf den Erkenntnissen aus **über 30 Jahren** intensiver medizinischer Erforschung der unteren Extremitäten und ihren biomechanischen und sensomotorischen Aspekten.

formthotics.com/medical/research

Weltweite Geschäftsbeziehungen

Unsere Vertriebspartner finden Sie auf der ganze Welt. Unser Distributor in Österreich verkauft unsere Produkte bereits seit 1988 mit großem Erfolg.

Qualität und Service

Wir legen Wert auf eine stets hervorragende Produkt- und Servicequalität. Unsere Mitarbeiter wollen unsere Kunden mit erstklassigen Produkten und ausgezeichnetem Kundenservice begeistern. Sozial- und Umweltverträglichkeit stehen im Mittelpunkt unseres Handelns.

Sollte ein Kunden einmal nicht zufrieden sein, kann er

unsere Geld-zurück-Garantie in Anspruch nehmen.

In 5 Arbeitstagen bei Ihnen!

Durch unseren leistungsfähigen „Just-in-Time“-Fertigungsprozess lassen sich Auftragsaufträge innerhalb von nur **5 Arbeitstagen** abgewickeln. Auch wenn unser Standort in Neuseeland weit von den meisten unserer Märkte entfernt ist, können wir Aufträge schnell ausführen und weltweit ausliefern. Der Vorteil für unsere Distributoren und ihre Kunden: Sie brauchen keine große Lagerbestände zu halten.

„Briggate Medical Company ist bereits seit 2005 Partner von Foot Science International. Das ansprechende Design, die präzise Fertigung und die wissenschaftlich untermauerte Wirksamkeit machen die orthopädischen Formthotics-Einlagen und -Produkte einzigartig.

Das Unternehmen FSZ zeichnet sich durch einen hohen Anspruch und dynamische Marketingmaßnahmen aus. Die Produktentwicklung arbeitet unermüdlich daran, Patienten in jeder Lebenslage noch besser zu unterstützen.“

Mark Dannals
Briggate Medical Company
Distributor Australien

Das Formthotics-Team und die italienischen Formthotics-Distributoren Ability Group auf der ISPO in München (2014)



Formthotics

Anpassbare orthopädische Einlagen –
natürliche Unterstützung für Ihre Füße



23 verschiedene
Einlagen-Modelle



NEW ZEALAND

Erstmalig
produziert in

1979



Passen jedem

Ob Kleinkind oder Senior
13 verschiedene Größen

Formthotics werden
in Neuseeland
nach den höchsten
Qualitätsstandards
entwickelt und
produziert

Unterstützung

Formthotics verfügen über eine tiefe Fersenschale für sicheren Halt und eine spezielle Fußgewölbstütze, die längs, seitlich und quer für Stabilität sorgt.

Schaumstoff

Unsere Schaumstoffe:

Formax™ ist ein von FSI entwickelter, geschlossenzelliger Polyäthylen-Qualitätsschaumstoff, mit dem sich besonders flexible, leichte und optimal unterstützende Einlagen und Fußbetten erstellen lassen.

Auch ShockStop-Schaumstoff wurde erstmals von FSI eingesetzt. Dieser Hybrid-schaumstoff auf EVA-Basis bietet maximale Dämpfung und Polsterung.

Antimikrobiell:

Formthotics enthalten den Wirkstoff Ultra-Fresh™, der das Wachstum von Bakterien und Pilzen hemmt.

Thermoplastisch:

Formthotics lassen sich bei relativ geringen Temperaturen mithilfe von Wärme verformen und behalten diese Form bei. Die orthopädische Einlage passt sich ihrem Fuß an und sitzt wie angegossen.

Herkömmliche Einlegesohlen werden meist gepresst. Hitze und Druck des Herstellungsprozesses verändern dabei die Zellstruktur des Schaumstoffs. Dadurch können sie sich diese Einlagen nicht individuell an den Fuß anpassen wie Formthotics.

Aufbau

Formthotics werden mit 3D-Frästechnik aus einem Schaumstoffblock hergestellt. Die Schaumdichte bleibt dabei unverändert. Das macht Formthotics so einzigartig und leistungsfähig.

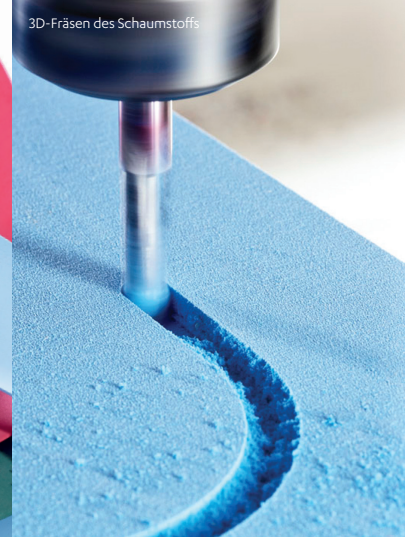
[formthotics.com/
technology](http://formthotics.com/technology)

Millionen

Menschen weltweit
tragen Formthotics



Formthotics nach zwei
Wochen im Einsatz



3D-Fräsen des Schaumstoffs



Mediziner, Chiropraktiker,
Physiotherapeuten,
Osteopathen und Reha-
Spezialisten empfehlen die
Produktlinie Formthotics
Custom Medical Orthotics.
Mit diesen orthopädischen
Einlagen lassen sich Verlet-
zungen vorbeugen und die
Bein- und Fußbeschwer-
den von Patienten lindern.

formthotics.com/medical



Diese Produktlinien sind für
alle gedacht, die Wert auf
mehr Komfort oder Stabilität
legen oder die ihre sport-
lichen Leistungen steigern
und Verletzungen vermeiden
wollen. Für jede Aktivität gibt
es das passende Fußbett.

formthotics.com/products

Der weltweit anerkannte
Physiotherapeut Dr. Bob
Donatelli empfiehlt
Formthotics bei Beschwerden
und nach Verletzungen.

„Sie lassen schnell und
einfach anpassen, man
erhält sofort eine Rück-
meldung vom Patien-
ten, sie sind nicht teuer
und sie helfen wirklich.“

Dr. Bob Donatelli



Weitere Produkte und Dienstleistungen



Formthotics -Einlagenzubehör

Mit dem umfangreichen Zubehör von FSI können Therapeuten und erfahrene Skischuhanpasser Formthotics-Einlagen modifizieren.

[formthotics.com/
medical/products](http://formthotics.com/medical/products)

Schulungen

Mit aktuellen Trainingsmaterialien unterstützt FSI Produktschulungen auf der ganzen Welt. Alle Schulungsleiter sind erfahrene Therapeuten mit speziellen Formthotics-Kenntnissen.

Express-Produktlinie

express[™]
Ready-Fit
Orthotic Insoles



In der Express-Linie finden Therapeuten vorgefertigte, gepresste EVA-Produkte. Die bereits fertigen Einlegesohlen müssen nicht erwärmt und verformt werden, basieren aber auf der bewährten Formthotics-Form und verfügen über eine Fersenschale und Fußgewölbestütze.

**footscienceinternational.
co.nz/express**

Forschung und Entwicklung

FSI gibt im Bereich Forschung und Entwicklung weiterhin den Ton an. Formthotics werden regelmäßig in externen und internen wissenschaftlichen Projekten getestet. Wir arbeiten unermüdlich an der Verbesserung unserer Produkte und Dienstleistungen.

Die Beziehungen zu internationalen Wissenschaftlern und Experten für unsere Extremitäten und Fußgesundheit sowie innovative Techniken wie das 3D-Drucken, stellen das Team vor neue, interessante Aufgaben.

Wo alles begann

Am Anfang von Formthotics stand eine Beobachtung im Sand und die Erkenntnis, dass unsere Füße nie dafür gedacht waren, auf den harten, glatten und unnachgiebigen Böden von heute zu laufen.

Im Neuseeland der 1970er suchte der innovative Arzt und Sportmediziner Dr. Charlie Baycroft nach einer Möglichkeit, die Fußbeschwerden seiner Patienten langfristig und unkompliziert zu lindern. Ihm war bewusst: Je enger der Kontakt zwischen Fuß, Einlage und Schuh, desto besser würde der Fuß die benötigte natürliche Unterstützung erhalten - ganz so wie im weichen Sand.

Gleichzeitig stellte der Miterfinder und (damalige) Profi-Skier, Skischuhanpasser und heutige Direktor von Footscience International, David Boyd fest, wie anpassbare orthopädische Einlagen sein Skifahren verbesserten und sogar für bequeme Skischuhe sorgten! Er untersuchte den Einsatz von thermoplastischem Schaumstoff für anpassbare Einlagen und entwickelte Prototypen für Testzwecke.

Zufällig traf er Dr. Baycroft. Die beiden tauschten Ideen aus und kombinierten ihre Produktentwürfe. So begann eine 30-jährige Partnerschaft. Schnell entstanden die ersten Formthotics-Versionen. Der Wunsch, Produkte zu entwickeln und immer weiter zu verbessern, damit Menschen ein aktives und mobiles Leben führen können, gehört zu den wenigen Dingen, die sich im Laufe der Jahre nicht geändert haben. formthotics.com/about-us

Foot Science International Limited, 26 Dakota Crescent,
Sockburn, Christchurch 8042, New Zealand
Tel.: +64 3 348 2115, Fax: +64 3 348 0116

Sie möchten mehr über Formthotics™ erfahren?
Schicken Sie eine E-Mail an info@footscienceinternational.co.nz oder besuchen Sie unsere Website:

footscienceinternational.co.nz
formthotics.com [facebook.com/Formthotics](https://www.facebook.com/Formthotics)

Unsere
Distributoren
finden Sie auf
der ganzen Welt:

- Australien
- Dänemark
- Deutschland
- Frankreich
- Großbritannien
- Hongkong
- Italien
- Japan
- Kroatien
- Österreich
- Polen
- Russland
- Schweden
- Schweiz
- Singapur
- Tschechien
- USA

Auf formthotics.com/find
finden Sie Distributoren in
Ihrer Gegend (geben Sie das
Land ein und erweitern Sie ggf.
den Suchradius).



Foot Science
International

Entwickler und Hersteller
von Formthotics™



1 Das erste Formthotics-Thermoformgerät (1990er) 2 Formthotics auf der ISPO, der größten internationalen Sportartikelmesse (1990er) 3 Formthotics sponsert das abenteuerlichen Southern Traverse (1992) 4 Weltcup-Skiläuferin Claudia Riegler, die neue Slalom-Sensation (1993) 5 David Boyd mit Formthotics Golf Pro (1996) 6 Innerschmerz Formthotics-Branding (2000er) 7 Individuelle orthopädische Einlagen Formthotics Medical Custom Orthotics (2010er) 8 Formthotics-Botschafter Mike Phillips im neuen Formthotics-Rad-Kit (2013) 9 Auf freizeitleben Formthotics-Sitzsäcken mehr über Formthotics erfahren, ISPO, München (2014)