

FEE BEYER

SportsTech

PORTFOLIO

ATHLETENMANAGEMENT



SMARTABASE



Athleten Management System Smartabase

Die ganzheitliche Betrachtung von Athleten Daten vereinfacht Arbeitsweisen, spart Zeit und ermöglicht es, Korrelationen schneller ausfindig zu machen und diese von einem Ort aus im Team zu kommunizieren.

In der Athleten Management Plattform **Smartabase** stecken jahrelange Erfahrungen von Sportwissenschaftlern und deren Arbeit im Profisport. Die Plattform ermöglicht ein einzigartig flexibles Arbeiten, da Schnittstellen zu etlichen Messsystemen bereits existieren und Datenvisualisierungen jederzeit vom Trainerstab selbst angepasst und verändert werden können. Somit ermöglicht **Smartabase** ein vom Software-Anbieter unabhängiges und hoch individuelles Arbeiten.

Smartabase kann für Daten und Auswertungen aus Medizin, Physiotherapie, Sportwissenschaft, Athletik, Belastungssteuerung, Befindlichkeitsfragebögen, Leistungsdiagnostik, Trainingsplanung und vielen mehr eingesetzt werden.

Daten können automatisiert in Echtzeit ins System übermittelt werden, aber auch jederzeit (wenn nötig offline) händisch eingetragen werden. Daneben lassen sich Lösungen wie Tableau oder Power BI mit dem System verbinden.

Bei weiteren Fragen oder Interesse an einer Live-Demo meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder **0151 27559521**.

TESTUNG & TRAINING



Verletzungsprävention KangaTech

Durch das frühzeitige Erkennen von Verletzungsrisiken lassen sich meist schwerwiegende muskuläre Verletzungen vermeiden.

Mit der portablen und benutzerfreundlichen KT360 Test- und Trainingsplattform lässt sich präzise, zuverlässig und isoliert neuromuskuläre Kraft und Ausdauer messen und trainieren.

Mehr als 45 verschiedene isometrische und exzentrische Tests und Trainingseinheiten für den ganzen Körper sind möglich, mit nur einem Gerät. Dazu zählen Hüfte, Oberschenkel, Fuß, Sprunggelenk, Nacken, Schulter sowie Rumpf - alles mit nur einem Gerät.

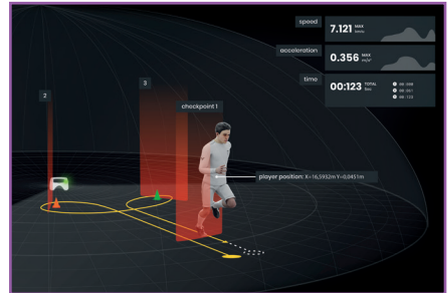
So kann die Kraftentwicklung eines Athleten über die Saison hinweg, vor und nach Verletzungen sowie im links/rechts Vergleich betrachtet werden.

Außerdem ermöglicht ein mit dem Gerät verbundenes Tablet Echtzeit-Feedback zu entfalteter Kraft und Fortschritt des Athleten.

Bei weiteren Fragen oder Interesse an einer Live-Demo meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder 0151 27559521.



LEDSREACT



Agilität - Testung und Training Ledsreact

Die Radar Technologie von Ledsreact erkennt ohne Wearable sowohl lineare als auch **multidirektionale Bewegungen** in einem 50m Radius.

Die innovative Tracking-Technologie bietet Trainern einen umfassenden Einblick in **Schnelligkeit, Be- und Entschleunigung** und verbessert die Agilität der Athleten auf eine neuartige, datengesteuerte Art und Weise.

Trainer sparen kostbare Zeit, da mit Ledsreact **bis zu 4 Athleten gleichzeitig** getestet werden können und der Aufbau deutlich schneller als bei herkömmlichen Systeme ist. Eine Mannschaft mit 30 Spielern lässt sich beispielsweise in **weniger als 3 Minuten** testen.

Die daraus gewonnenen Erkenntnisse lassen sich z.B. zur **Verbesserung von Leistung oder Return-to-Play Protokollen** nutzen. **Force Velocity Profile** oder **direkte Vergleiche der Athleten** lassen sich in nur wenigen Sekunden erstellen.

Bei weiteren Fragen oder Interesse an einer Live-Demo meldet euch bitte bei uns unter **fee@feebeyer.com** oder **0151 27559521**.



Kraftmessplatten Hawkin Dynamics

Die Kraftmessplatten von **Hawkin Dynamics** sind das weltweit erste und einzige kabellose Kraftmessplatten System mit cloudbasierter Software.

Einfache und schnelle Bedienbarkeit

Die Kraftmessplatten werden über eine mobile Android App bedient, welche die Echtzeitdaten der Messung anzeigt. Eine Nach- sowie Langzeitbetrachtung mit statistischem Scoring der Daten ist über die cloudbasierte Software am PC möglich, inkl. Report-Generierung.

Hardware

Das System wird aus Flugzeugaluminium und rostfreiem Stahl gefertigt und besteht aus zwei Plattformen (links und rechts) mit den Maßen 72,4cm x 61cm x 7,6cm (B x L x H). Die einzelne Platte wiegt 13kg.

Bei weiteren Fragen oder Interesse an einer Live-Demo meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder **0151 27559521**.



ThermoHuman



Verletzungsprävention ThermoHuman

ThermoHuman bedient sich der Infrarot-Thermographie, bei der mithilfe einer Wärmebildkamera Aufnahmen der Athleten aus verschiedenen Perspektiven bzw. Körperregionen gemacht werden können. So lässt sich der komplette Bewegungsapparat eines Athleten auf thermischer Ebene erfassen und überprüfen.

Die Auswertung der generierten Bilder erfolgt automatisiert über eine Software. Diese ordnet Temperaturabweichungen in den einzelnen Körperregionen in verschiedene Warnstufen ein. Dabei werden auch Asymmetrien und Kompensationen erkannt.

ThermoHuman dient somit als diagnostisches, nichtinvasives Hilfsmittel, welches sich in der Verletzungsfrüherkennung sowie im return to play einsetzen lässt und zur Reduktion von Muskelverletzungen beitragen kann.

Das **ThermoHuman** Team verfügt über mehr als 10 Jahre Erfahrung in Wissenschaft und Praxis, mit mehr als 45 publizierten Artikeln und Kunden in mehr als 25 Ländern.

Bei weiteren Fragen oder Interesse an einer Live-Demo meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder **0151 27559521**.

SKILLCOURT®



Testung und Training Schnelligkeit, visuelle, kognitive und motorische Fähigkeiten SkillCourt

Das Spielfeld ist der Controller. Spielfeldgröße möglich zwischen 2x2 m und 25x25 m. Geschwindigkeit, Zeit und visuelle Reaktion werden per Laser gemessen. Keine Bodensensoren notwendig. Minimaler Aufwand und Intuitive Bedienung. Extrem Platzsparend. Fast überall einsetzbar wie z.B. Sportboden, Rasen, Eis etc.

Der **SkillCourt** kann mit Ball wie auch ohne Ball genutzt werden. Über 600.000 Workouts ermöglichen systematisches Training. Individuelle Tests, Übungen und Workouts bieten ein Höchstmaß an Individualität.

Speedcoaching: Durch die exakte Messung aller Bewegungen erhältst du automatisiert Daten über Kontaktzeiten, Geschwindigkeit, Effizienz von Richtungswechseln, Reaktionszeiten, Handlungsschnelligkeit und vielem mehr...

Return to play: Mit Hilfe der integrierten Return to play Tests wie z.B. Y-Balance, Side Hop, Star run, Weitsprung, und den visuellen und kognitiven Test, lassen sich der Fortschritt von Rehabilitationsmaßnahmen messen und steuern.

Big Data: Automatisch Daten generieren. Messen ohne Messung, Rohdaten teilen mittels Schnittstellen.

Bei weiteren Fragen oder Interesse an einer Live-Demo meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder 0151 27559521.

wimu
PRO



Athlete Tracking / Performance Monitoring WIMU PRO

WIMU PRO wurde in Zusammenarbeit mit dem Barça Innovation Hub entwickelt und erfasst Trainingsdaten für sämtliche Sportarten, wie Fußball, Basketball, Handball, Eishockey und mehr.

Die generierten Echtzeitdaten sind hochqualitativ und umfangreich: 20.000 Daten pro Sekunde pro Athlet werden erfasst, diese Daten werden in mehr als 250 verschiedenen Variablen dargestellt. Dabei sind vordefinierte Auswertungen sowie auch der Erhalt der Rohdaten möglich. Herzfrequenzdaten können von Drittanbietern integriert werden.

WIMU PRO lässt sich In- wie auch Outdoor (Hybrid System) einsetzen:

- GNSS: GALILEO, GPS, etc. 18Hz
- UWB: High precision for indoor 20Hz

WIMU PRO ist darüber hinaus mit Inertialsensoren für die Bewegungsanalyse ausgestattet:

- Accelerometer: 4 3D Sensoren bis zu 1000 Hz
- Gyroscope: 3 3D Sensoren, bis zu 1000 Hz
- Magnetometer: 3D, 160 Hz

WIMU PRO wird mittlerweile weltweit von Profisport Teams genutzt.

Bei weiteren Fragen oder Interesse an einer Live-Demo meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder **0151 27559521**.



Performance Monitoring & Analytics Firstbeat Sports

Firstbeats innovative Lösungen helfen bei der Individualisierung von Trainings- und Regenerationsmonitoring, um gezielte Trainingsentscheidungen zu treffen mit dem Ziel Leistung zu optimieren, Verletzungen zu reduzieren und Spieler weiterzuentwickeln.

Firstbeat Sports stellt einzigartige Belastungs- und Regenerationsanalysen auf hohem Niveau zur Verfügung: mehr als 50 Metriken können entweder in Echtzeit oder in der Nachanalyse mittels automatischer Datensynchronisierung individuell oder auf Teamebene direkt im System oder als Export eingesehen werden. Fügen Sie problemlos interne und externe Belastungsdaten zu Ihrem Alltag hinzu.



Daten von **Firstbeat Sports** können unkompliziert in Datenmanagementplattformen wie z.B. SAP Sports One, Kitman Labs oder Smartabase übertragen werden. So hast du das große Ganze immer schnell auf einen Blick.



Mit Hilfe der Garmin Health API können Aktivitätsdaten, die mit einem Garmin Wearable aufgezeichnet wurden, automatisch übertragen, weiter analysiert und in **Firstbeat Sports** sichtbar gemacht werden. Nutze somit Daten, die auch außerhalb der Teamtrainings gesammelt wurden.



Mit dem hochpräzisen HRV-Messgerät von Firstbeat können Schlaf, Stress sowie Regeneration über einen Zeitraum von 24h evaluiert werden.

Bei weiteren Fragen oder Interesse an einer Live-Demo meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder 0151 27559521.

NORAXON®



Biofeedback EMG

Das **EMG** bzw. die Elektromyographie misst die Aktivität ausgewählter Muskeln. Hierdurch kann schematisch bestimmt werden, wie viele Muskelfasern an einer Bewegung beteiligt sind. Je mehr Muskelfasern aktiv sind, desto mehr Kraft wird vom Muskel erzeugt und desto höher verlaufen die Aktivitätskurven.

Durch Seitenvergleiche dieser Aktivitätskurven lassen sich optisch nicht sichtbare Kompensationsmuster aufdecken. Das **EMG** kann auch ein Live-Biofeedback geben, um diese Kompensationsmuster gezielt zu verändern.

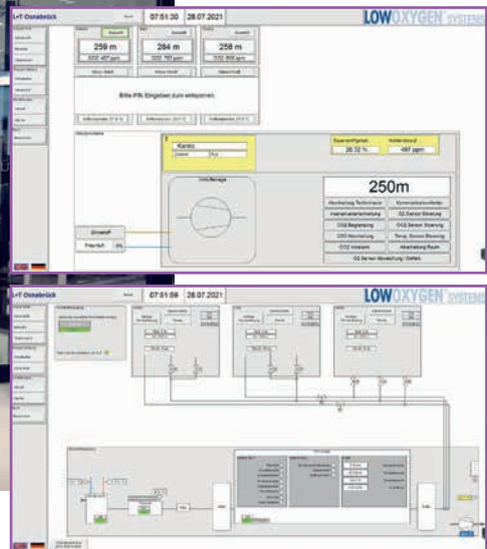
Anwendungsbereiche:

- Medizinischer Bereich (Diagnose Muskelverletzung)
- Reha/Physio (Biofeedback)
- Athletik (Feinkoordination, Optimierung Bewegungsmuster, Trainingsoptimierung)
- Leistungsdiagnostik (Sprunghöhe, Kontaktzeiten, Seiten-Differenz)

Vorteile:

- **EMG** erlaubt den "direkten Blick in den Muskel"
- Erlaubt die quantitative und objektive Erfassung der Muskelfunktion
- Hilft bei operativen Entscheidungsprozessen
- Dokumentiert Therapie- und Trainingsprozesse
- Hilft Patienten, ihre Muskeln zu finden/aktivieren
- Erlaubt die Analyse und Optimierung von Sporttechniken
- Erfasst die muskuläre Beanspruchung in Arbeitsabläufen

Bei weiteren Fragen oder Interesse an einer Demo meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder **0151 27559521**.



Höhentraining LOXY

Bei dem System von **LOXY** handelt es sich um eine Spezial-Klimatechnologie zur Generierung und Erhaltung von Höhenklima-Atmosphären mit geringerem Sauerstoffpartialdruck, ohne dabei den Luftdruck senken zu müssen. Sie ermöglicht es, ganze Räume in künstliches Höhenklima zu versetzen, welche individuell durch Touchpanels in der Wand gesteuert werden können. Diese Räume können ganz ohne Schleusen über normale Türen betreten und verlassen werden.

Mit **LOXY** können neue oder bestehende, kleinere und größere Trainingsbereiche - selbst ganze Hallen - unter Höhenbedingungen gesetzt werden. Dabei geht es um semispezifische Nutzungsbereiche mit zeitgleich variablen Höhen für das Training, als auch um ganze Hallen für ein spezifisches Training zu Hause in der Höhe.

Methodische Highlights:

- Variable Anpassung der Höhe an die biologischen Reaktionen im Organismus
- Reduzierung der Belastung auf Sehnen, Bänder und Gelenke
- Erhaltung eines hohen Niveaus aerober Leistungsgrundlagen in der Wettkampfzeit
- Wegfall von Zeit- und Ernährungsumstellungen
- Nutzung der Höhe für eine schnellere Regeneration
- Vorbereitung von Wettkämpfen oder Trainingsphasen in natürlicher Höhe
- Leistungsdiagnostik unter Höhe
- Effizientere Sauerstoffverwertung in der belasteten Muskelzelle
- Ökonomisierung des Herz-Kreislaufsystems
- Schnellere Rehabilitation nach Verletzungen

Bei weiteren Fragen oder Interesse an einer Live-Demo meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder **0151 27559521**.



Echtzeitmessung: Muskuläre Belastung Myontec

Myontec Hardware

Bei der **Myontec** Lösung handelt es sich um eine mit EMG und IMU Sensoren ausgestattete Kleidung. Dadurch lässt sich die Messung problemlos in unterschiedliche Trainingsinterventionen integrieren und in Echtzeit via App z.B. Belastungszustand, Links-Rechts-Vergleiche, Bewegungsqualität, Ermüdung oder Verletzungsrisiken der Muskulatur beobachten. Auch im Return to play findet diese Lösung häufig Anwendung.

Der **Myontec Sensor** lässt sich an Shorts und Shirts des Herstellers befestigen, somit kann die Belastung der jeweiligen Muskelgruppen gezielt beobachtet werden.

Mithilfe der **Myontec Muscle Monitor Software** lassen sich außerdem Post-Analysen am Rechner durchführen. Es können daneben GPS/LPS oder Herzfrequenz-Sensoren integriert werden und somit eine ganzheitliche Betrachtung der Belastungssituation vorgenommen werden.

Bei weiteren Fragen oder Interesse an einer Live-Demo meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder **0151 27559521**.



Verletzungsprävention und Rehabilitation Balancer

Durch sensomotorisches Training lassen sich, wissenschaftlich nachgewiesen, Verletzungen vermeiden und Rehabilitationsprozesse nach Knie- und Sprunggelenksverletzungen beschleunigen.

Das portable Trainingsgerät **Balancer** eignet sich perfekt für ein sportartspezifisches, neuromuskuläres Training und ermöglicht durch das Federsystem ein dreidimensionales Training mit einer dynamischen Belastung von bis zu 130 kg.

Der **Balancer** arbeitet mit extragroßen spezifischen Trainingsoberflächen (Kunstrasen oder Tartanbelag) und ist die ideale Wahl für den Einsatz mit Fußballschuhen und bei jedem Wetter.

Balancer Training ist eine Marke die aus der Kombination von Wissenschaft und den Bedürfnissen der Praxis entstanden ist. Mit einem umfassenden digitalen Übungskatalog, bestehend aus Trainingsvideos für unterschiedliche Anforderungen und Leistungslevel, hat sich der Balancer mittlerweile in der Bundesliga und weiteren europäischen Top-Ligen etabliert.

Bei weiteren Fragen oder Interesse an einer Live-Demo meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder **0151 27559521**.



Krafttraining - Tracking und Optimierung Vmaxpro

Vmaxpro ist ein einfach und schnell bedienbarer, hochgenauer Sensor mit App, der dabei hilft richtige Entscheidungen im täglichen Krafttraining zu treffen.

Vmaxpro wurde ursprünglich für das Velocity-Based-Training entwickelt, eignet sich jedoch ebenfalls hervorragend für einfaches, schnelles und präzises Messen von Kraftübungen. Mit **Vmaxpro** kann jede Aktivität im Krafttraining gemessen, analysiert und dokumentiert werden. Vom reinen Tracken freier Körpergewichtsübungen bis hin zur detaillierten Technikanalyse in den komplexesten Übungen des olympischen Gewichtheben mit seinen hohen Ansprüchen, liefert **Vmaxpro** detaillierte Auswertungen.

Vorteile:

- Erfasst die "Readiness" von Athleten
- Hilft optimale Lasten zu ermitteln
- Gibt direktes Feedback für höhere Leistungen und Motivation
- Ist ausgelegt für Team- und Einzeltraining
- Extrem schnell und einfach im Einsatz
- Unterstützt ohne vom Training abzulenken

Bei weiteren Fragen oder Interesse an einer Live-Demo meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder **0151 27559521**.

REGENERATION

OURA



Schlaf- und Regenerations-Optimierung Oura

Der **Oura** Ring ist das erste Wearable, welches präzise und verlässlich Vitalparameter wie Herzfrequenz, HRV, Körpertemperatur, Atemfrequenz sowie Schlaf am Finger erfasst. Wissenschaftler haben **Oura** mit einem medizinischen EKG verglichen und die Ergebnisse zeigen, dass die Herzfrequenz Messung von **Oura** zu 99,6% mit den EKG-Werten übereinstimmt.

Zum Ring gibt es eine kostenlose App, die neben der Vitalparameter auch einen Readiness Score berechnet sowie eine Schlafauswertung beinhaltet. Der Ring errechnet nach den ersten 10-14 Tagen eine Baseline zu den jeweilig erfassten Parametern und gibt auf Basis dieser Werte Empfehlungen zur Optimierung von Schlaf und Lebensstil.

Es ist außerdem eine Team-Variante verfügbar, durch die Drittpersonen (Trainer, Physios etc.) die Vitalparameter im Team-Vergleich betrachten und auswerten können.

Bei weiteren Fragen oder Interesse an einer Live-Demo meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder **0151 27559521**.

nomad 
performance
travel. sleep. perform.



Schlaf- und Leistungs-Optimierung Lichtbrille Propeaq

Durch zu viel künstliches Licht am Abend kann der Schlaf-Wach-Rhythmus gestört und die Schlafqualität beeinträchtigt werden. Zusätzlich stehen viele Sportler vor der Herausforderung bei Training am Morgen sowie bei Wettkampf/Spiel am Abend voll leistungsfähig zu sein.

Die **Propeaq Lichtbrille** ist DIE komplette Lösung zur Steuerung des Biorhythmus: Die in der Lichtbrille integrierte Lichttherapie fördert optimale Aktivierung vor dem Training/Wettkampf und verbessert den Schlaf.

Das blaue Licht in Kombination mit blauen Gläsern dient der Aktivierung und trägt zu mehr Leistungsfähigkeit am Tag bei. Die einsetzbaren orangefarbenen Gläser filtern blaues - das Schlafhormon Melatonin blockierendes - Licht am Abend heraus und tragen somit zur Entspannung und zu verbessertem Schlaf bei.

Die Brille wurde an niederländischen Universitäten entwickelt, basierend auf Erkenntnissen aus der Chronobiologie, für die es 2017 den Nobelpreis gab.

Bei Fragen zu konkreter Anwendung sowie weiteren Aspekten meldet euch bitte bei uns unter **fee@feebeyer.com** oder **0151 27559521**.

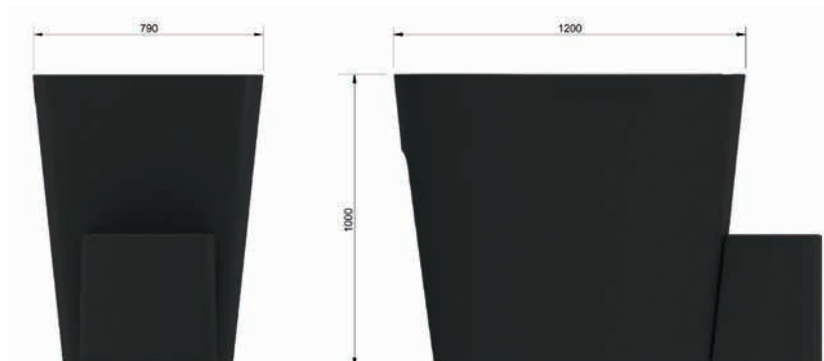
avant°pool



mobiles Kältebecken HANKI

Der mobile **HANKI Pool** ist einfach zu transportieren und insbesondere für den mobilen Einsatz, z.B. im Trainingslager konzipiert. Das (leere) Becken wiegt ca. 52 kg und besteht aus Polyethylene Plastik mit einer doppelwandigen Isolierung. Aufgrund der glatten Innenflächen der Becken einfach zu reinigen und zu desinfizieren. Optional ist eine mobile Kühleinheit (auf Rollen) erhältlich, die das Wasser auf eine vom Benutzer definierte Temperatur im Bereich zwischen +4°C und +16°C dauerhaft abkühlt. Das Aggregat kühlt das Wasser im Becken bei normaler Befüllung von ca. 350 Liter um ca. 5°C pro Stunde. Mit einer Kühleinheit und einem optional erhältlichen Y-Schlauch können zwei **HANKI Pools** gekühlt werden.

Bei weiteren Fragen oder Interesse an einer Live-Demo meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder **0151 27559521**.



Therabody

Regeneration: Kompression RecoveryAir

- hocheffizient – tragbar – langlebig – leicht
- 20 Zyklen in 20 Minuten, entspricht 20 „Flushes“
- echte gradiente sequentielle Kompression
- vollständige Druckentleerung in den Pausen
- intuitive und einfache Benutzerführung
- kleines Packmaß und lange Akkulaufzeit



RecoveryAir



- 20 Zyklen in 20 Minuten (= 20 "Flushes")
 - echte gradiente sequentielle Kompression
 - präzise Druckregelung von 20 – 100 mmHg
 - tragbar - langlebig - leicht
 - Akku- oder Netzbetrieb
 - bis zu 6 h Akkulaufzeit
 - Gewicht: ca. 1 kg
- Im Set sind enthalten: Steuergerät,
alle Anschlüsse/Schläuche, 1 Paar Boots

RecoveryAir PRO



- 20 Zyklen in 20 Minuten (= 20 "Flushes")
 - echte gradiente sequentielle Kompression
 - präzise Druckregelung von 20 – 100 mmHg
 - tragbar - langlebig - leicht
 - Akku- oder Netzbetrieb
 - Akkulaufzeit ca. 4 h
 - vollständig digitales System
 - 5 verfügbare (pre-set) Programme
 - Programme komplett individuell konfigurierbar
 - Gewicht: 2 kg
- Im Set sind enthalten: Steuergerät,
alle Anschlüsse/Schläuche, 1 Paar Boots

Bei Interesse meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder 0151 27559521.

GAME READY®



Kälte und Kompression Game Ready

Game Ready ist eine einfache, praktische und wirkungsvolle Hilfe bei der Behandlung von postoperativen und akuten Verletzungen, bei denen Kälte und Kompression angeraten sind. Die Kältetherapie kann Schmerzen, Muskelkrämpfe sowie Gewebeschäden und Schwellungen verringern, während die Kompression erwiesenermaßen Flüssigkeiten aus den geschädigten Bereichen verdrängt und Schwellungen verringert. Dies kann Gewebeschäden vermeiden und die Heilung fördern. **Game Ready** ist ebenfalls geeignet für die Regeneration nach Belastung.

Bei Interesse meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder 0151 27559521.



MED4 ELITE™

by Game Ready



Kälte, Wärme und Kompression Med4Elite

Die Innovation aus dem Hause **Game Ready®** ermöglicht den Schnellkontrast zwischen Kälte und Wärme. Es wird kein Eis, sondern lediglich destilliertes Wasser benötigt. Der Kalt-Warm-Wechsel erfolgt in weniger als einer Minute. Das Schlauchsystem und die Manschetten des „kleinen“ **Game Ready Pro 2.1** Geräts können auch für **MED4ELITE®** verwendet werden.

Kalt-Warm-Kontrasttherapie

- vier Therapieformen in einem System
- eisfreie Kälte und steuerbare Wärme
- Schnellkontrast
- aktive Kompression

Bei Interesse meldet euch bitte bei uns unter fee@feebeyer.com oder 0151 27559521.

STENDO



Regeneration & Stoffwechsel Optimierung Stendo

Stendo® - Die neue Dimension der Erholung nach dem Sport.

Stendo® optimiert die Regeneration und die Durchblutungs Vorgänge tief im Körper mit einer herzsynchronen biochemischen Stimulation. In einem echten „Reinigungsprozess“ unterstützt **Stendo®** die Gefäßerweiterung über den Stickstoffmonoxid-Transport (endotheliale Stimulation), wodurch die Lymphgefäße angeregt werden und das Muskelgewebe mobilisiert wird. Die umfassende Stimulation durch **Stendo®** trägt zur Verbesserung der Stoffwechselprozesse sowie zur Regeneration des vegetativen Nervensystems bei und fördert erholsamen natürlichen Schlaf.

- Mobil, leicht und einfach zu transportieren
- Gewicht: nur 14 kg
- Breite (26,5 cm) / Höhe (44 cm) / Tiefe (26,5 cm)
- Steuerung via Bluetooth/Smartphone
- Kompression: min. 45 mmHg, max. 75 mmHg

Bei weiteren Fragen oder Interesse an einer Live-Demo meldet euch bitte bei uns unter **fee@feebeyer.com** oder **0151 27559521**.



Fee Beyer

Fee Beyer SportsTech
Wielandstr. 37
10629 Berlin

Telefon:

+49 151 27559521

E-Mail:

fee@feebeyer.com