

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Physioactive**

Band (Jahr): **48 (2012)**

Heft 3

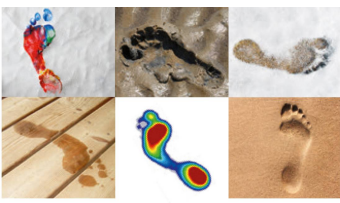
PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Der Fuss

Bilder | Image | Immagine:

Jörg Gyger/photocase.com/fotolia.de

EDITORIAL | EDITORIALE

- 3** Der Fuss
Le pied
Il piede

GESUNDHEIT | SANTÉ

- 7** Biomechanische Überlegungen zu Impaktkräften beim Laufen
Réflexions de biomécanique sur les forces d'impact lors de la course
▪ Benno M. Nigg
- 13** Schuheinlagen und stützende Schuhe – Mythen und Erkenntnisse
Semelles intérieures de chaussures et chaussures renforcées: mythes et connaissances
▪ Benno M. Nigg
- 17** Starke Füße – Leistungsträger im Sport
Des pieds forts garants d'une bonne performance en sport
▪ Jörg Gyger
- 27** Chirurgie und Nachbehandlung der Arthrose des oberen Sprunggelenks
Traitement chirurgical et suivi de l'arthrose de l'articulation supérieure de la cheville
▪ Philipp Born et al.
- 34** Schuhtest im Bewegungslabor
Test de chaussures en laboratoire d'analyse du mouvement
▪ Christoph Bauer et al.

BILDUNG | FORMATION

- 39** Veranstaltungen/Kurzhinweise
Manifestations/En bref
- 41** «Social Media» in der Gesundheitsversorgung
Les «réseaux sociaux» dans le système de santé
▪ Brigitte Casanova
- 45** Neue Rollen für Health Professionals
De nouveaux rôles pour les professionnels de la santé
▪ Renate Ramseier
- 48** Rendez-vous | Rendez-vous
- 50** Forschung | Recherche | Ricerca

VERBAND | ASSOCIATION | ASSOCIAZIONE

- 52** Ein Jahr als Präsident – eine erste Bilanz
Un an en tant que Président – un premier bilan
Un anno in qualità di Presidente – primo bilancio
- 55** Ein Berufsverband wird sichtbar und wehrt sich
Une association professionnelle qui se montre et se défend
Un'associazione professionale che si mostra e si difende
- 59** Dry-Needling | Dry-Needling | Dry-Needling

PR | RP

- 61** Sermed informiert | Sermed informe

CARTE BLANCHE

- 62** Berufsrisiko sexuelle Belästigung
Risque professionnel: le harcèlement sexuel
- 63** Impressum

einfach mehr
wahrnehmen.

Protac® Therapeutische Hilfsmittel für die sensorische Integrations-therapie und sensomotorische Wahrnehmungsförderung
► für Kinder und Erwachsene



◀ **Protac Kugeldecke**
gibt dem Körper Ruhe und Geborgenheit, bei der Therapie oder auch in der Nacht zum Schlafen.

Protac SenSit ▶
Der Sessel mit den Kugeln, sorgt für ein positives Körpergefühl, gute Ruhestellung und Entspannung.



◀ **Protac Kugelkissen**
stimuliert die Haltungsmuskulatur und fördert die Aufmerksamkeit.

Protac MyFit ▶
Die sensorisch stimulierende Weste mit Gewicht fördert die Wahrnehmung, vermittelt Körpergrenzen und wirkt beruhigend.



Das Gewicht und punktuellen Druck der Kugeln stimuliert die Oberflächen- und Tiefensensibilität. Dies intensiviert die Körperwahrnehmung und verschafft motorische, psychische, soziale und kognitive Entwicklung.

Ihre Protac Vertretung in der Schweiz:
www.northcare.ch
Tel 031 812 08 37 mail@northcare.ch

HUR gibt Senioren die Kraft, die sie brauchen ...



Bild: D'REGION/Markus Hofer

... für das Leben, das sie sich verdient haben.

«Bei älteren Menschen ein ausreichendes Muskelkraftniveau zu erhalten, ist wichtig für die Gesamtverfassung von Senioren und deren Fähigkeit, im Alltag selbstständig zurechtzukommen.»

HUR Produktspezialistin und ETH Doktorandin Eva van het Reve



Besuchen Sie uns unter:
www.sissel.ch

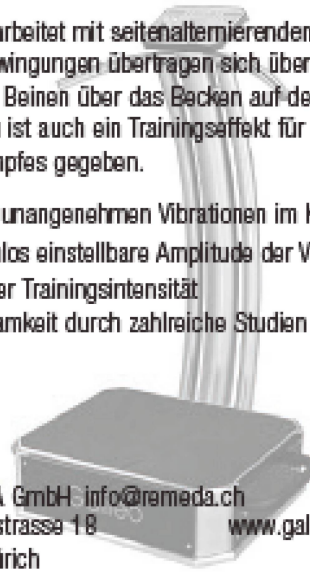
oder fragen Sie nach einer
persönlichen Beratung.

Galileo

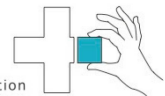
Das andere Vibrationstraining (weltweites Patent)

Galileo arbeitet mit seitenalternierenden Vibrationen. Die Schwingungen übertragen sich über Muskelsketten von den Beinen über das Becken auf den Oberkörper. Dadurch ist auch ein Trainingseffekt für den Sitzapparat des Rumpfes gegeben.

- Keine unangenehmen Vibrationen im Kopf
- Stufenlos einstellbare Amplitude der Vibration, d.h. der Trainingsintensität
- Wirksamkeit durch zahlreiche Studien belegt



REMEDA GmbH info@remeda.ch
Bahnhofstrasse 18 www.galileo-schweiz.ch
8003 Zürich
Telefon 044 491 30 27 Fax 044 401 10 32



Schweizerische Gesellschaft für Handrehabilitation
Société Suisse de Rééducation de la Main
Società Svizzera per la Rieducazione della Mano

**Behandelst Du Handverletzungen und -erkrankungen?
Bist Du an der Handrehabilitation interessiert?
Dann bist Du bei uns richtig! Werde Mitglied!**

Wir sind ein Verein, bestehend aus Ergo- und Physiotherapeutinnen, welche alle in der Handrehabilitation tätig sind.

Du möchtest:

- Dein Fachwissen vertiefen (Kursangebot/Kongresse)
- Den Austausch mit erfahrenen Therapeutinnen pflegen
- Die Angebote der SGHR nutzen (Promanu-Zeitschrift/online-Zugang zum britischen Handjournal/CAS)

www.sghr.ch