

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Physioactive**

Band (Jahr): **51 (2015)**

Heft 3

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

PHYSIOACTIVE

+ Das Knie
Le genou
Il ginocchio

3/2015

Mai
Mai
Maggio

GESUNDHEIT

Patellainstabilität
in der Pädiatrie

FORMATION

Le financement pré-
caire de la recherche
en physiothérapie

ASSOCIAZIONE

*Negoziati per la
nuova struttura
tariffaria*



NEU / NOUVEAU
AUS DER FREI MANUFAKTUR

FREI
SWISS

FACTUM[®] care

Innovative Kombinationsgeräte mit Hydrauliktechnologie



Medizinische Trainingsgeräte
mit dem Plus an Sicherheit.
Ideal für Zirkeltraining oder den
Einsatz in Seniorenzentren.

- Einfache Bedienung / Touch Display
- Sicherheit auf Top-Niveau:
problemloser Belastungsausstieg
- Doppelfunktionsgeräte Agonist / Antagonist
- Trainingskontrolle durch Biofeedback
- Elektrische Sitzhöhenverstellung

Testen Sie selbst. Fragen Sie uns.
Ihre Hotline: 043 811 47 00



FREI SWISS AG Seestrasse 115 8800 Thalwil / Zürich Tel. 043 811 47 00 info@frei-swiss.ch www.frei-swiss.ch

www.frei-swiss.ch

AKTIVE REHA-SYSTEME