

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Physioactive**

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

Heft 1

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

PHYSIOACTIVE

+ Aktiv durchs Leben
Actif toute sa vie
Attivi per tutta la vita

1/2012

Januar
janvier
gennaio

GESUNDHEIT

Selbstbestimmung
und Ressourcen-
orientierung

FORMATION

Évaluation d'impact
sur la santé

ASSOCIAZIONE

Giornata annuale



FACTUM® novus

BETREUTES GRUPPENTRAINING FÜR THERAPIE UND PRÄVENTION



So macht Trainieren Spaß:
Gemeinsam in der Gruppe, optimal
betreut in einem therapeutisch
sinnvollen Trainingsablauf!

- Betreutes Gruppentraining – effizient für Ihren Personaleinsatz.
- Kombinationsgeräte – ermöglichen Ihnen den Zirkel auf kleinster Fläche.
- Ganzkörpertraining in nur 45 min – intelligentes Zeitmanagement für Ihre Kunden.
- Einfache Bedienung über Touch Screen – oder automatische Einstellung über das FREI Chip-Ei. So werden Fehlbedienungen vermieden.
- Modernes Widerstandssystem ohne Gewichte - die Bewegung kann an jeder beliebigen Stelle beendet werden, ohne dass Gewicht auf dem Trainierenden lastet.