

Zeitschrift: Physioactive
Herausgeber: Physioswiss / Schweizer Physiotherapie Verband
Band: 50 (2014)
Heft: 1

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

PHYSIOACTIVE

+ Weiterbildung und Masterabschlüsse
Formation continue et diplômes de Master
Formazione continua e diplomi di Master

1/2014

Januar
janvier
gennaio

GESUNDHEIT

Entwicklungen
an den Fachhoch-
schulen

FORMATION

Prévention des
infections

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.