

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Physioactive**

Band (Jahr): **57 (2021)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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

+ Ergebnismessung
Mesure des résultats
Misurazione dei risultati

2/2021

April
Avril
Aprile

THEMA

Die «Goal Attainment Scale» in der Pädiatrie

EXTRA

La téléreadaptation en physiothérapie respiratoire

ASSOCIAZIONE

*Strategia 2025 –
l'opinione delle
associazioni cantonali*



DermaPlast® ACTIVE KINESIO

Trägerstoff Baumwolle
Support coton

Trägerstoff Viskose
Support viscose



Hypoallergener
Acrylkleber
Colle acrylique
hypo-allergénique

Hypoallergener
Acrylkleber
Colle acrylique
hypo-allergénique

Natürliches Textil
Textile naturel

Sehr weiches Tragegefühl
Très doux à porter

Sehr gute Klebkraft
Très bon pouvoir adhésif

Extreme Klebkraft
Pouvoir adhésif extrême

Die im Spitzensport verwendeten therapeutischen Kinesiotapes eignen sich perfekt zur Vorbeugung und alternativen Behandlung von Sportverletzungen. Ideal für Sport, Therapie und Freizeit.

Les Kinésiotapes thérapeutiques utilisés dans les sports de haut niveau se prêtent parfaitement à la prévention et au traitement des blessures du sport. Idéal pour le sport, la thérapie et les loisirs.