

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mobile : la revue d'éducation physique et de sport**

Band (Jahr): **10 (2008)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

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

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

- 7 Agora // Voix libres**
Dano Halsall // La santé par l'eau
Nicola Bignasca // Se battre à armes égales
- 8 A la une // Coup d'œil**
- 10 Focus // Gestion durable**
- 24 Sous la loupe // Swissball**
Eternellement jeune
- 26 Dossier // Natation à l'école**
- 40 Entraînement // Pékin 2008**
Comprendre, prévenir, agir
- 42 Face à face // Werner Augsburger**
En mission olympique
- 45 mobileclub**
- 46 Projet // www.feelok.ch**
Qui cherche, trouve!
- 50 Vitrine // News**
- 51 Médias // Eclairage**
- 53 Vitrine // News**
- 54 Portrait // Konstantin Schmaeh**
Il roule sur l'ocre

Focus



10

Gestion durable

- 10** Relève // Hansruedi Hasler à confesse
18 Encadrement // Avis d'entraîneurs et athlètes
20 Lara Gut // Le talent du siècle?
21 Projet // De l'initialisation à l'évaluation

Dossier



26

Natation à l'école

- 26** Pétition // Un geste qui sauve?
29 Principes // Pour un enseignement réussi
32 Apprentissage // Au but en neuf étapes
35 Sécurité // Nom de code: CSA
38 Pico // Une gouttelette bienveillante
39 Petite enfance // S'accoutumer à l'eau

Cahiers pratiques

Skateboard



► Le skateboard n'est plus une activité confidentielle. Sa popularité dépasse toutes les frontières. A tel point qu'il pourrait faire son entrée aux Jeux Olympiques. Le waveboard est un peu moins connu. Mais tout autant séduisant. A découvrir. //

Swissball



► Il est partout! Dans les salles de rééducation, de gymnastique ou d'entraînement. A bientôt 50 ans, le Swissball ne cesse d'être d'actualité. Il est l'outil incontournable pour un renforcement musculaire complet et efficace. //

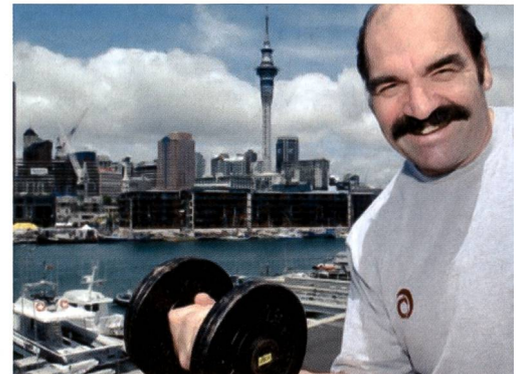
Myotest, la révolution de l'entraînement sportif

Premier appareil compact de mesure et d'optimisation des performances musculaires au monde, le Myotest permet de réduire significativement le temps d'entraînement nécessaire pour atteindre ses objectifs sportifs.

« Comment améliorer ma performance ? » Cette question est au cœur de tout entraînement sportif, quel que soit le sport pratiqué ou le niveau de l'athlète.



En première mondiale, le Myotest permet d'y répondre par une approche quantitative précise et rapide accessible à tous les sportifs. Le Myotest est un nouvel appareil qui permet de mesurer en cinq minutes le niveau de performance musculaire d'un athlète en calculant la puissance, la force et la vitesse d'un geste sportif selon le principe de l'accélérométrie. Il ouvre ainsi des perspectives révolutionnaires pour la préparation physique de sportifs de tous niveaux, quelle que soit la discipline sportive pratiquée.



Jean-Pierre Egger à Auckland, préparateur physique de l'équipe Alinghi, vainqueur de la Coupe de l'America 2003 et 2007

Avec le Myotest, vous pourrez :

1. Mesurer vos performances rapidement et simplement

Le Myotest vous permet de contrôler en permanence vos progrès, l'efficacité de votre programme d'entraînement ou encore votre niveau de fatigue. C'est un peu comme pour un programme d'amaigrissement : la première chose dont il faut se

munir est une bonne balance, afin de pouvoir mesurer son poids et ses progrès.

2. Optimiser votre entraînement

Le Myotest fournit des indications précises pour améliorer vos performances. Il permet de déterminer votre profil musculaire et vos charges d'entraînement optimales afin d'obtenir les gains de performance souhaités en un minimum de temps. Vous pourrez ainsi réduire significativement votre temps d'entraînement.

3. Analyser, partager et comparer vos résultats

Avec le Myotest, vous pouvez analyser et comparer vos résultats dans le temps, mais également avec d'autres utilisateurs sur la plateforme Internet Myotest : vos amis, les sportifs de votre équipe, de votre club ou de votre région, et même les meilleurs athlètes du monde !

Pour plus d'informations,

Numéro pour la Suisse : (+41) 0 22 59275 62

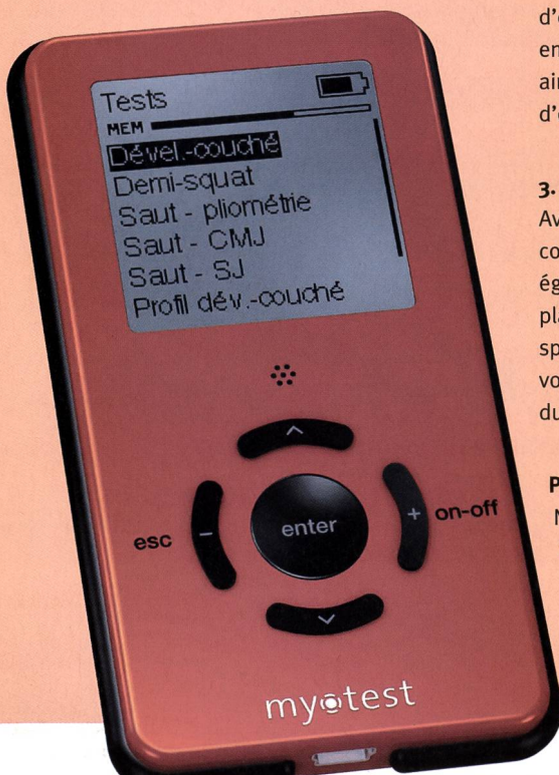
www.myotest.com

Découvrez les possibilités de l'espace user Myotest en saisissant le code **05001271** dans la rubrique « e-coupon ».

« Myotest, c'est l'appareil dont j'ai toujours rêvé... »

... affirme Jean-Pierre Egger, entraîneur et préparateur physique de sportifs et d'équipes de haut niveau telles qu'Alinghi (double vainqueur de la Coupe de l'America) ou l'équipe de France de Basketball.

« Le Myotest donne simplement et en quelques secondes les informations dont vous avez besoin pour un entraînement de qualité », ajoute le coach professionnel.



myotest
mesure comprends progresse