

Zeitschrift: Physioactive
Herausgeber: Physioswiss / Schweizer Physiotherapie Verband
Band: 57 (2021)
Heft: 3

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

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

PHYSIOACTIVE

- + Schwindel und vestibuläre Rehabilitation
Vertiges et rééducation vestibulaire
Vertigini e riabilitazione vestibolare

3/2021

Juni
Juin
Giugno

THEMA

Rehabilitation
nach Neuritis
vestibularis

EXTRA

Le projet
«Parachutes»

ASSOCIAZIONE

*Perché Physioswiss
ha bisogno di dati*



Bewegliche Gelenke?

Giulia



Giulia Steingruber
Kunstturnerin

A.Vogel Glucosamin^{Plus}

Mit Vitamin C. Trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei.

Belastete Gelenke zum Beispiel durch Druck oder hohe Belastung kann den Knorpel schädigen. Bis heute sind keine Möglichkeiten bekannt, die unsere Knorpel wieder aufbauen können. Es lohnt sich also, den Gelenken und Knorpeln früh Sorge zu tragen.

Supporter of
the Swiss
Olympic Team

www.avogel.ch/glucosamin



A.Vogel