



RÖWO®

info@sporto-med.de
Internet: www.sporto-med.de

Literaturquellen

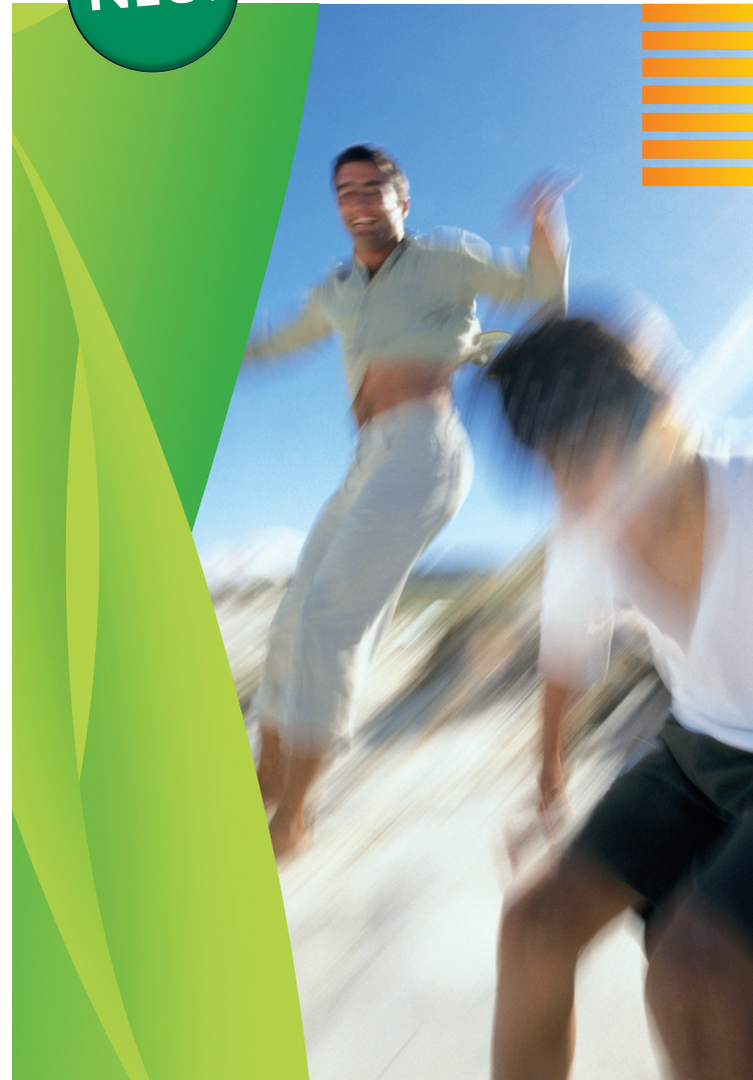
- 1) Hausärztliche Leitlinie Schmerz, „Therapie von Schmerzen“, Version 3.03 vom 28.01.2008.
- 2) Aktiv gegen Rückenschmerzen, Forum Schmerz im DGK, Februar 2008.
- 3) Arzneimittelkommission der Deutschen Ärzteschaft: Empfehlungen zur Therapie von Kreuzschmerzen, Arzneiverordnung in der Praxis, 3. Auflage 2007.

RÖWO®
Flexi Forte Gel

H A R P A G O

**Innovative
Wärmewirkung**

NEU!

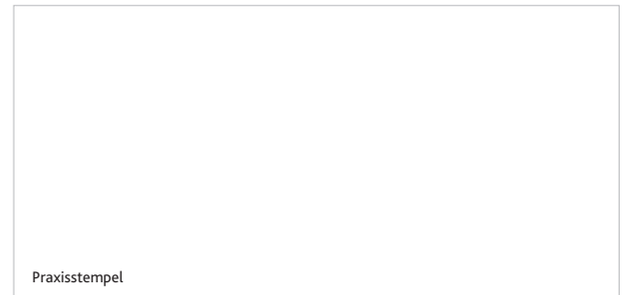


Sehr geehrter Patient,

wussten Sie, dass jeder vierte Patient seinen Hausarzt aufgrund von Schmerzen aufsucht? Am häufigsten sind dabei Schmerzen des Bewegungsapparates, vor allem Rückenschmerzen. Dabei ist die Schmerzwahrnehmung eine durchaus wichtige Schutzfunktion des Körpers.

Schmerzen können ganz unterschiedlich wahrgenommen werden und vielfältige Ursachen haben. Ihr Physiotherapeut wird diesen in Zusammenarbeit mit Ihren Ärzten nachgehen. Die Behandlung richtet sich nach Ihren Beschwerden und Ihren Krankheitsanzeichen.^{1,3} Bei der Therapie des Schmerzes unterstützt die Anwendung von RÖWO Flexi Forte die physiotherapeutische Behandlung.

Für Ihr Wohlbefinden



Praxisstempel

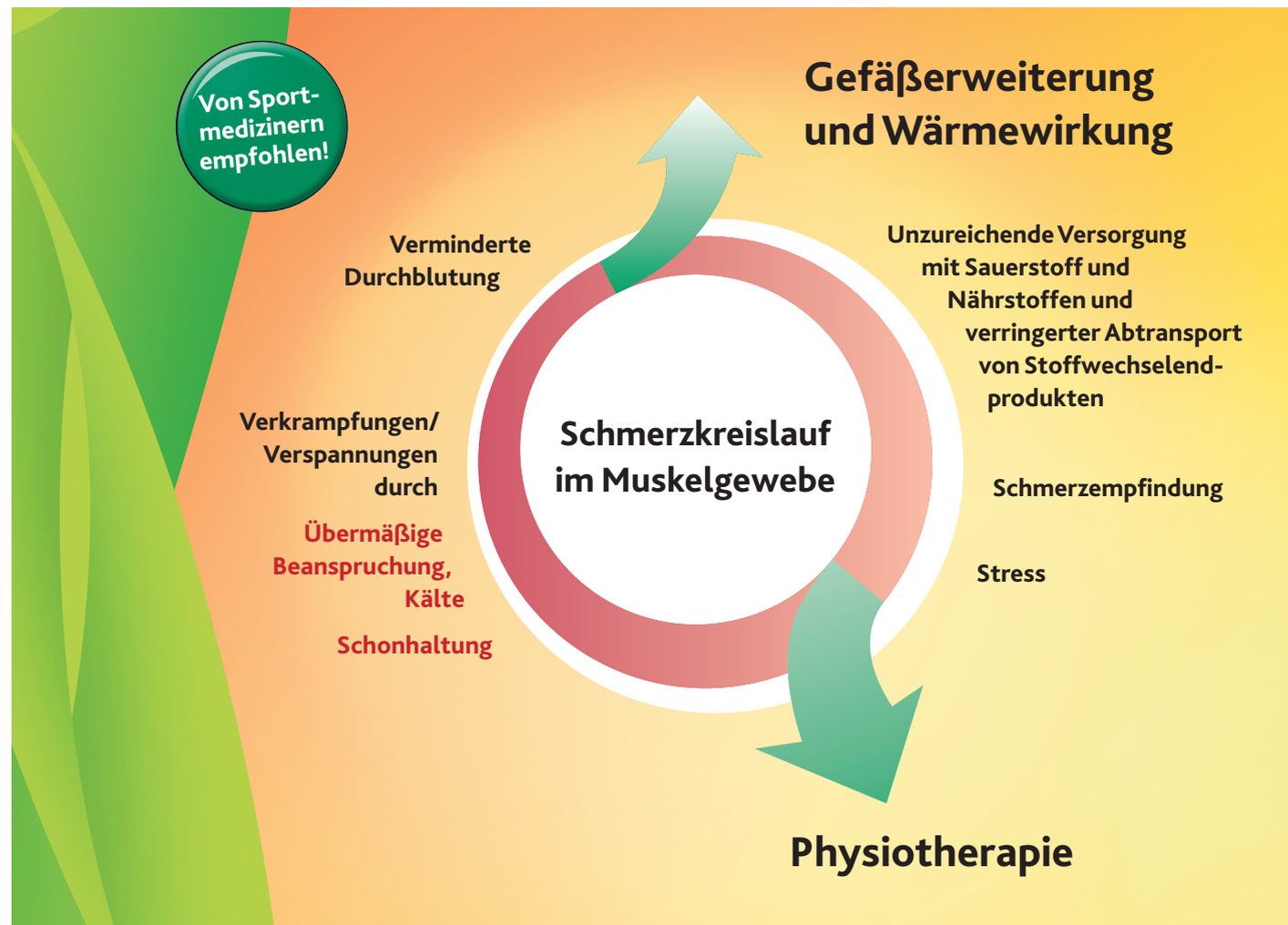
ROWO® Flexi Forte Gel

H A R P A G O



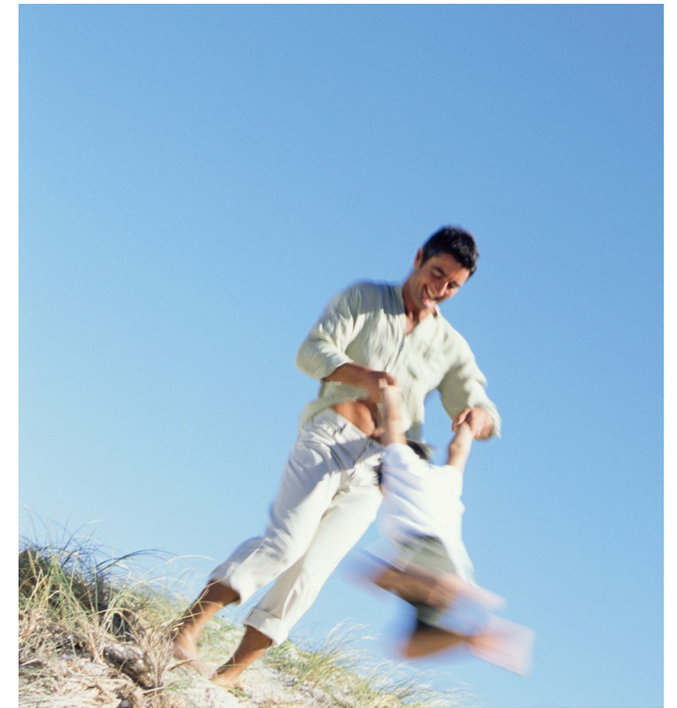
- Pflegt und schützt die Haut
- Wärmt intensiv tiefenwirksam
- Fördert die Durchblutung
- Reduziert das Schmerzgefühl
- Mit Teufelskralle

Unterbrechung des Schmerzkreislaufs in der Physiotherapie



ROWO® Flexi Forte Gel

H A R P A G O



Schmerz und Schmerzbehandlung

Schmerzreize werden von sogenannten Rezeptoren wahrgenommen, die diese erfassen und weiterleiten können. Nervenfasern verbinden diese Rezeptoren mit dem Rückenmark. Im Rückenmark laufen alle Nervenfasern des Körpers wie Kabelstränge zusammen bis zum Gehirn. Hier werden alle Impulse ausgewertet und entsprechende Befehle zurück an die Muskeln oder Drüsen des Körpers gesendet.



Ziele der Behandlung des Schmerzes sind nebenwirkungsarme Maßnahmen, die eine Schmerzfreiheit anstreben und einen Übergang in chronische Schmerzzustände verhindern. Bei Schmerzen im Bewegungsapparat wird eine Wärmewirkung als wohltuend und schmerzlindernd empfunden.^{1,2} Wärme entfaltet dabei ihre Wirkungen im Sinne einer Schmerzdämpfung und Durchblutungs- beziehungsweise Stoffwechselsteigerung und wirkt muskelentspannend.