



Schnelle und starke Hilfe bei Muskel-, Gelenk- und Rückenschmerzen

Kytta: hochwirksame Therapie mit natürlichem Beinwellwurzel-Extrakt

(ddp direct) Darmstadt, Mai 2013 ? Nach der langen Winterzeit wollen alle nur das eine, raus in die Natur und wieder in Schwung kommen. Doch Vorsicht: Nach dem winterlichen Schonprogramm sollten Aktivitäten in der Natur nicht übertrieben werden - sonst kann es schnell passieren, dass Muskeln oder Gelenke Schaden nehmen. Für diesen Fall gibt es jedoch Hilfe aus der Natur: Kytta mit dem hochwirksamen Extrakt der Beinwellwurzel, wirkt effektiv bei Muskel-, Gelenk- und Rückenschmerzen.

Die Natur ist zu neuem Leben erwacht und der Körper strotzt vor Elan. Das milde Wetter lockt zu einer Tages tour mit dem Rad oder zu einer Wanderung über Stock und Stein mit dem Rucksack auf dem Rücken. Aber Muskeln und Gelenke sind nach dem langen Winter ein solches Programm nicht mehr gewohnt und können empfindlich reagieren: Die Schulter ist verspannt, Rücken und Gelenke tun weh. Schlimmer noch: Ein falscher Schritt und der Knöchel ist verstaucht oder die Bänder gezerrt.

Solche stumpfen Verletzungen sind sehr schmerzhaft, und die Beweglichkeit kann dadurch sehr stark eingeschränkt sein. Die Schmerzen kommen in erster Linie durch einen erhöhten Druck im Gewebe zustande, weil im Muskel bzw. im Gelenk Blut und Lympheflüssigkeit austreten. Das Gewebe schwillt an und es entwickelt sich ein Bluterguss. Um die Mobilität wieder herzustellen und gleichzeitig eine Ausweitung des Krankheitsbildes durch ungünstige Schonhaltungen zu verhindern, zielt eine akute Behandlung auf effektive Schmerzlinderung ab.

Vom alten Heilwissen zur modernen Medizin In der Wurzel der Beinwell-Pflanze sind Wirkstoffe mit einem für Muskel- und Gelenkerkrankungen günstigen Rundum-Profil enthalten: Beinwellwurzel-Extrakt führt zu einer schnellen und starken Schmerzlinderung. Zusätzlich wirken die Inhaltsstoffe entzündungshemmend und abschwellend. Falls erforderlich, kann man das sehr gut verträgliche pflanzliche Arzneimittel auch über einen längeren Zeitraum anwenden.

Insbesondere für den Beinwellwurzel-Extrakt konnte eine überzeugende Wirksamkeit in wissenschaftlichen Studien dokumentiert werden. Mit Kytta steht der natürliche Beinwellwurzel-Extrakt als Allround-Schmerztherapie in verschiedenen Darreichungsformen zur äußeren Anwendung zur Verfügung: Kytta-Salbe f hilft nachweislich effektiv bei Prellungen, Zerrungen und Verstauchungen, bei akuten Rückenschmerzen sowie bei Kniegelenksarthrose. In Kytta-Balsam f wird die Wirkung des Beinwellwurzel-Extrakts zusätzlich durch einen Wärmeeffekt unterstützt. Der Balsam kommt vor allem bei Muskelverspannungen zum Einsatz, aber auch bei akuten Rückenschmerzen, wenn Wärme gewünscht wird. Kytta-Plasma f wurde speziell für die Anwendung als Umschlag entwickelt.

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/p5vti9>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/gesundheit/schnelle-und-starke-hilfe-bei-muskel-gelenk-und-rueckenschmerzen-56983>

=== Kytta_Bewegung in der Natur (Bild) ===

Kytta mit dem hochwirksamen Extrakt der Beinwellwurzel, wirkt effektiv bei Muskel-, Gelenk- und Rückenschmerzen

Shortlink:

<http://shortpr.com/9ud6wo>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/kytta-bewegung-in-der-natur>

Pressekontakt

Borchert & Schrader PR GmbH

Frau Tatjana von Weymarn
Antwepenerstraße -12 6
50672 Köln

t.weymarn@borchert-schrader-pr.de

Firmenkontakt

Borchert & Schrader PR GmbH

Frau Tatjana von Weymarn
Antwepenerstraße -12 6
50672 Köln

shortpr.com/p5vti9
t.weymarn@borchert-schrader-pr.de

Merck ist ein führendes Pharma-, Chemie- und Life-Science-Unternehmen mit Gesamterlösen von 11,2 Mrd. im Jahr 2012, einer Geschichte, die 1668 begann, und einer Zukunft, die rund 39.000 Mitarbeiter in 66 Ländern gestalten. Innovationen unternehmerisch denkender und handelnder Mitarbeiter charakterisieren den Erfolg. Merck bündelt die operativen Tätigkeiten unter dem Dach der Merck KGaA, an der die Familie Merck mittelbar zu rund 70 Prozent und freie Aktionäre zu rund 30 Prozent beteiligt sind. 1917 wurde die einstige US-Tochtergesellschaft Merck & Co. enteignet und ist seitdem ein von der Merck-Gruppe vollständig unabhängiges Unternehmen.

Anlage: Bild

