



Wirkungen des kyBoot Wanderschuh

O Schmerzfrei Wandern trotz Knie-, Hüft- & Rückenproblemen?

Probieren Sie das Wandern im kyBoot aus! Unzählige Kunden mit Schmerzen am Bewegungsapparat melden uns ihre schmerzfreien Wandererlebnisse.

«Bei meiner letzten 400 km Wanderung trug ich den kyBoot. Es war ein sehr angenehmes Gehen und meine Knieschmerzen waren wie weggeblasen.»

Walter Keller (74), Rentner aus Bischofszell-Schweiz

O Das unbeschreibliche Gefühl der weich-elastischen Luftkissensohle

Das Gehen im kyBoot ist dank der weich-elastischen Sohle tatsächlich noch angenehmer als auf weichem Moos. Oft sind Sie vor, nach oder während einer Wandertour kilometerweit auf Asphalt unterwegs bis Sie auf Wanderwegen durchs Gelände streifen können. Mit dem kyBoot macht es unendlich viel mehr Freude zu wandern, da zwischen dem steinigen Boden und dem Fuß noch ein weich-elastisches Luftkissen dämpft.

O Nicht der Schuh, sondern der Fuß muss stützen

Soll ein Bergschuh stützen? Nein, wissenschaftliche Erkenntnisse beweisen, dass nicht der Schuh sondern der Fuß selbst Halt geben soll. Der kyBoot bietet Ihnen die Möglichkeit dank der weich-elastischen Sohle dem Fuß mehr Bewegungsfreiheit zugeben und somit die Muskeln zu trainieren. Trainierte Füße bieten mehr Sicherheit, da wir mehr Kraft in den Füßen haben. Mehr Kraft in den Füßen bedeutet auch, dass man längere Strecken zurücklegen kann. Die Reaktionsgeschwindigkeit nimmt zu und der Körper reagiert schneller bei Gleichgewichtsverlusten.

O Abwärtsgehen ist eine Trainings- und Therapiemethode

Auch das Abwärtsgehen wird mit dem kyBoot Wanderschuh zum einmaligen Erlebnis. Die Knie werden geschont. Der weich-elastische Boden fängt die Stöße wunderbar auf, sodass das Köpergewicht nicht in die Knie gestützt wird. Mit jedem Schritt wird die Fuß-, Bein- und Rückenmuskulatur entspannt und gleichzeitig trainiert.

• Fußreflex-Massage und Rutschfestigkeit

Die Luftkissensohle passt sich auf jeden Untergrund an. Sie ist optimal gegen das Rutschen ausgelegt. Ob Sie sich auf grob-, feinkörnigem oder nassen Boden, auf Felsen oder Treppen bewegen, es gibt kaum eine andere Sohle, die gegen das Rutschen besser optimiert ist wie die Luftkissensohle des kyBoot. Das Spüren des Naturbodens durch die weichelastische Luftkissensohle wirkt als Fußreflex-Zonen-Massage.