

SANITY Flex Mini-Kompresse (10x10cm) 1 Stück

Preis: 4,56 €



Beschreibung im Wörterbuch

Form	Kompressionstuch
Inhalt	1 Stück
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Eine kalte und warme Kompresse zur Schmerzlinderung und Linderung der Symptome früherer Verletzungen des Bewegungsapparats. Für aktive Menschen ist die FLEX Mini-Kompresse eine schnelle und wirksame Hilfe bei Verstauchungen und Prellungen, für Senioren bei rheumatischer Arthritis, für Eltern bei Fieber, Prellungen, Schwellungen und Entzündungen bei Kindern. Die FLEX Mini-Kompresse ist die kleinste in unserem Sortiment erhältliche Kompresse. Es ist 10×10 cm groß und passt sich sehr gut an die Körperstelle an, auf die es aufgetragen wird. Es enthält keine giftigen Substanzen und behält seine Elastizität bei niedrigen Temperaturen bis zu -18 Grad Celsius. Er ist wiederverwendbar, kann in der Mikrowelle oder in einem Topf mit heißem Wasser erhitzt und im Gefrierschrank abgekühlt werden. Vorteile der FLEX Mini Compress Universell einsetzbar bei Verletzungen, Gelenk- und Muskelschmerzen, Fieber, Blutergüssen und Schwellungen Hat eine kleine Größe, passt sich perfekt an den Körper an Behält seine Elastizität bei niedrigen Temperaturen Kommt mit einer weichen Hülle Lange Wärme- sowie Kälteübertragungszeit Mehrfache Verwendung Gifffrei, sicher im Gebrauch **Cold Wraps** Hilft bei Verletzungen wie Verstauchungen und Verrenkungen der Handgelenke, Handprellungen, Sehnenrissen. Lindert chronische Schmerzen, die durch Verletzungen des Bewegungsapparats verursacht werden, sowie Zahn- und Kopfschmerzen. Reduziert Schwellungen, Entzündungen und Rötungen. Beschleunigt die Absorption von Hämatomen, Prellungen und lindert kleine Blutergüsse. Senkt die Körpertemperatur bei Fieber, lindert Verbrennungen. Hilft gegen Nasenbluten. **Warme Kompressen** Hilft bei der Behandlung von chronischen Schmerzen des Bewegungsapparates. Lindert Muskelkrämpfe (z. B. Rückenschmerzen, Menstruationsschmerzen, Beinkrämpfe). Bietet Linderung bei rheumatoider Arthritis und Schmerzen.