

ADRENALIN PUR

■ Mit der neuen *Slackline* und *Jungle Line* präsentiert Schildkröt angesagte Actiongeräte für den Outdoorsport. Die *Jungle Line* ist eine coole Innovation für den Bereich Garten-/Bewegungsspiele. Sie ermöglicht es, einen eigenen Hangelparcours im Garten oder Park für Groß oder Kleine aufzubauen und sich wie ein Ninja-Kämpfer zu bewegen. In die 11 m lange und 5 cm breite *Jungle Line* sind insgesamt 14 Schlaufen eingenäht, in die sieben Hindernisse zum Hangeln eingehängt werden können. Zwei Gymnastikringe, zwei Sprossen und zwei Affenfäuste, jeweils mit kurzem Seilstück und Delta-Sicherheitskarabiner, komplettieren das Set. Durch die eingenähten Ösen verrutschen die Hindernisse nicht. Der komplette Lieferumfang inkl. Ratschenschutz lässt sich in die ebenfalls enthaltene Nylon-Tasche packen.

Die *Schildkröt Slackline* ist mit ihren 15 m Länge, 5 cm Breite und der vernähten Gurtschlinge die ideale Slackline für Kinder, Jugendliche, Familie und Freizeit. Das Slacklinesystem beinhaltet außerdem eine stabile Metallratsche mit Kunststoffgriff

und einen Ratschenschutz. Für Anfänger ist im Lieferumfang eine Halteleine (15 m x 2,5 cm) mit kleiner Metallratsche enthalten – sie unterstützt als Handlauf das sichere Erlernen der ersten Bewegungen auf der Slackline. Ebenfalls im Set enthalten ist ein Nylon-Beutel zur praktischen Aufbewahrung aller Teile.

MTS Sportartikel Vertriebs GmbH
info@mts-sport.de
www.mts-sport.de



Anzeige



PROMOTIONAL GIFT
 AWARD 2022

Die genialste Erfindung seit Entdeckung des Penicillins



Die einzig wirksame Selbstdesinfektion - Tag für Tag - Nacht für Nacht

☀ clinic® Kunststoffe schützen vor Viren, Bakterien, Pilzen und multiresistenten Keimen ☀ clinic®



burger
 swiss
 pen.



clinic® ist eine Marke der burger pen AG
www.clinic-kunststoffe.com

EU Registriert - Active substance name according to the biocide regulation: Free radicals generated in situ from ambient air or water
 clinic® Kunststoffe enthalten kein Nanosilber, setzen keine Silberionen frei und verwenden kein Titandioxid als Desinfektionsmittel.