

Slackline

Aufbauhinweis

Bestimmungsgemäße Verwendung

Was ist Slackline?

Unter „Slackline“ versteht man das Balancieren auf einem Band, das zwischen zwei festen Punkten gespannt ist. Hierbei versucht man auf einer relativ niedriger gespannten Line (ungefähr Knie- bis Hüfthöhe über dem Boden) zu balancieren oder Tricks auszuführen. Ausschließlich für diese Verwendung wurden die Slackline-Produkte konzipiert. Slackline ist kein Spielzeug und kein medizinisches Produkt. Missbräuchliche Einsatzzwecke sind nicht erlaubt. **Wo kann man diesen Sport ausüben?**

Slackline ist ein Sport für die ganze Jahreszeit. Die Line kann überall aufgebaut werden, wo sich Möglichkeiten für Fixpunkte finden. Dafür eignen sich besonders gesunde Bäume (Bild 1), Pfähle oder Säulen. Denken Sie daran, dass der Fixpunkt eine Belastung von min. 1000 kg aushalten sollte (wichtig bei Verankerungen in der Wand oder Ähnlichem). Dabei wählt man als Untergrund am besten weichen Boden wie Gras und Sand oder legt Matten unter, um Verletzungen zu verhindern, wenn man das Gleichgewicht verliert und abstürzt.

Der Aufbau der Slackline

Verankerung:

Die Slackline wird zwischen zwei gleich hohen festen Punkten gespannt. Im Freien eignen sich dafür besonders gesunde Bäume ab einem Durchmesser von ca. 30 cm (Bild 2). Zum Schutz des Fixpunkts, vor allem des Baumes, sollten Sie unbedingt eine Zwischenlage anbringen, z. B. ein alter Teppichboden, eine Isomatte oder einen PVC-Schutzschlauch. Unsere Baumschutzprodukte eignen sich dafür besonders.

Erster Fixpunkt:

Als erstes legen Sie den Schutz um den ersten Fixpunkt. Danach Rundschlinge oder Ähnliches so um den Baum legen, dass die Stränge nebeneinander aufliegen. Dadurch verteilt sich der Druck auf die Baumrinde besser. Die beiden Schlaufenenden sollen etwa gleich lang sein. Nun benötigen Sie ein Spannelement, z. B. eine Ratsche. Dieses wird mit Hilfe von Karabinern oder Schäkeln mit den beiden Schlaufenenden verbunden. Der Schraubbolzen des Schäkels muss komplett zugeschraubt werden. Achten Sie unbedingt darauf, dass das Gurtband der Ratsche auf dem Schraubbolzen des Schäkels liegt. Das

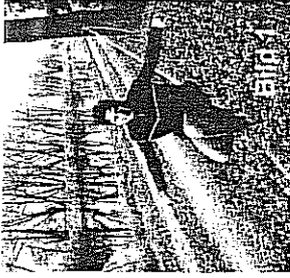


Bild 1

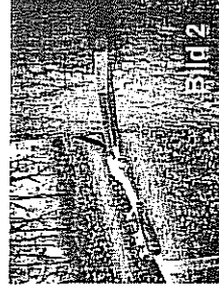


Bild 2

Gurtband nicht auf den Rundkorpus des Schäkels legen, weil sich die Kraft sonst schlecht auf das Gurtband überträgt und sich durch die erhabene Prägung am Schäkel ein Verschleiß und eventuell ein Abriss des Gurtes ergeben kann (Bild 3).

Zweiter Fixpunkt:

Verfahren Sie genauso wie bei Fixpunkt 1. Je nach Ausstattung wird in den Karabiner / Schäkel entweder eine zweite Ratsche oder direkt die Line eingehängt.

Das Spannen der Line mit einer Ratsche:

Legen Sie die Line zwischen den Fixpunkten auf den Boden. Fädeln Sie sie durch die Schlitzwelle der Ratsche(n) und ziehen so stramm als möglich an. Beginnen Sie erst dann, die Line mit Ratschbewegungen zu spannen. Beachten Sie, dass Fixpunkt und Line eine Gerade bilden müssen und die Line mittig auf der Ratschenwelle verläuft. Wickelt sich die Line nicht geradlinig auf die Welle, könnte sie durch den Zahnkranz der Ratsche beschädigt werden. Schräges Spannen führt zudem durch einseitige Kraffteinwirkung zu Beschädigungen bis zur Zerstörung der Ratsche (Bild 4). Es kann so weit gespannt werden, wie es die Wickelaufnahme der Ratsche mit Handkraft ermöglicht. Eine Kraftverstärkung z. B. durch Hebelverlängerungen ist nicht gestattet. Haben Sie die maximale Spannung erreicht, schließen Sie die Ratsche, indem Sie sie ganz zusammenklappen. Naturgemäß, weil das Gurtband sich leicht dehnt, kann die Line mehrmals nachgespannt werden. Kürzere Lines haben weniger Dehnung als Lange. Beim Erstgebrauch ist eine größere Dehnung möglich. Je stärker das Band gespannt ist, desto leichter geht man darauf. Bei lockerer Spannung ist das Balancieren schwieriger wegen größerer Schwingungen.

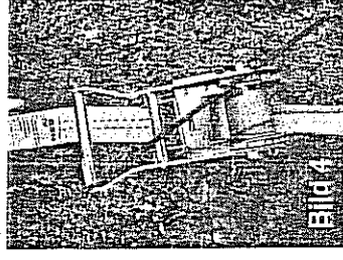


Bild 4

Das Spannen der Line mit einem Flaschenzug:

Legen Sie die Line zwischen den Fixpunkten auf den Boden. Befestigen Sie ein Ende der Line an der Schlinge um den Fixpunkt wie zuvor beschrieben. Befestigen Sie nun den Flaschenzug an dem zweiten Fixpunkt und an dem Flaschenzug das andere Ende der Line. Zur Befestigung können Sie Line Locker benutzen, oder mit speziellen Bergsteigerknoten die Line verbinden. Ziehen Sie den Flaschenzug so stramm als möglich, sodass Sie eine möglichst hohe Spannung in der Line erzeugen. Praktisch sind hier Flaschenzüge mit Bremse oder selbst klemmender Eigenschaft.

Maximale Höhe der Leine: Die gespannte Line darf nicht höher als 90 cm über dem Boden liegen. Bei höheren Lines muss ein Fallschutz bzw. eine Absturzsicherung vorhanden sein, die nicht mitgeliefert wird. Außerdem raten wir dringend

davon ab die Line höher als 90 cm zu spannen, da hier tödliche Verletzungsgefahr besteht. Außerdem muss bei einer Highline (über 90 cm gespannt) ein zweites, völlig unabhängiges und ungespanntes Sicherungssystem aufgebaut werden, das große Erfahrung in Seil- und Sicherungstechnik voraussetzt. Ideale Höhe der gespannten Line ist Kniehöhe. Hier ist eine gute Auf- und Absteigmöglichkeit gewährleistet und es bestehen nur geringe Verletzungsgefahren. Höher gespannte Lines können unsanft zwischen die Beine schnalzen.

Entspannen der Line

Ziehen Sie den Funktionsschieber der Ratsche und klappen Sie den Ratschenhebel vorsichtig bis ca. 180 Grad auf, bis die Verriegelung aufspringt. Beim Lösen der Verriegelung, kann ein heftiger Schlag entstehen, der sich schmerzhaft auf die Finger übertragen kann. Jetzt können Sie das Gurtband aus der Welle ziehen. Bitte beachten Sie, dass alle Verschleißteile regelmäßig überprüft und gewartet werden sollen. Mangelhafte Wartung oder Gebrauch von nicht originalen Ersatzteilen verringert die Eigenschaften und Lebenserwartung.

Reinigung und Lagerung

Reinigen Sie die Slacklineteile bei Bedarf mit lauwarmen Wasser. Keine Chemikalien verwenden. Lagern Sie die Teile trocken und in gut belüfteten Räumen.

Prüfen Sie vor jeder Benutzung folgende Punkte

1. Sind die Fixpunkte stark genug verankert?
2. Stören keine scharfen Kanten, die die Slackline oder Sie selbst verletzen könnten?
3. Sind die Karabiner / Schäkkel fest zuge dreht?
4. Liegen die Gurtbänder auf den Schraubbolzen der Schäkkel auf?
5. Sind keine spitzen oder harten Gegenstände (Steine, Scheiben etc.) unterhalb der Line?
6. Ist die Line nicht höher als 90 cm über dem Boden gespannt?
7. Ist die Line nicht verdreht?

Garantie

Wir übernehmen für dieses Gerät eine Garantie von 2 Jahren ab Kaufdatum. Innerhalb dieser Garantiezeit beseitigen wir nach unserer Wahl durch Reparatur oder Austausch des Geräts unentgeltlich alle Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehlern beruhen.

Von der Garantie ausgenommen sind:

Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch, normalen Verschleiß und Verbrauch, sowie Mängel, die den Wert oder Gebrauchstauglichkeit nur unerheblich beeinflussen. Bei Verwendung anderer Ersatzteile als die Originalen erlischt die Garantie. Ein Garantieanspruch kann nur mit der Rechnung geltend gemacht werden.

Haftung

Die Slackline darf nur für den hier beschriebenen Zweck und in der angegebenen Vorgehensweise verwendet werden. Der Zweck und die Funktion der Slackline ist das Balancieren auf einem Gurtband. Für jegliche andere und unsachgemäße Verwendung des Produkts ist die Haftung des Herstellers und Verkäufers ausgeschlossen. Als Hersteller und Verkäufer wird keine Haftung für Körper-, Folge- oder Nebenschäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben, übernommen.

Verwenden Sie ausschließlich die Teile unseres Slackline-Sortiments! Nur hierfür garantieren wir die nötige Sicherheit!

Sicherheitshinweise - bitte beachten!



Die Slackline ist ein gefährliches Gerät und muss mit größter Sorgfalt verwendet werden. Auf die Line kann durch das Spannen eine Kraft von bis zu 1000 kg aufgebracht werden. Unter dieser Spannung kann das Band zu extremen Verletzungen oder gar zum Tod führen! Bitte beachten Sie außerdem:

Die Slackline:

- darf nur mit Handkraft gespannt werden. Verlängerungen oder andere Hilfsmittel zum Spannen sind nicht erlaubt
- darf nur von 1 Person gleichzeitig benutzt werden
- darf nur auf festem Untergrund befestigt werden
- darf nicht über Gewässer aufgebaut werden
- darf niemals zwischen Autos oder andere Hilfsmittel gespannt werden, weil die Vorspannung unkontrolliert hoch werden kann
- darf von Kindern nur unter Aufsicht benutzt werden
- muss für Kinder unzugänglich angebracht werden

Produktentsorgung

Grundsätzlich haben die Teile der Slackline kein Verfallsdatum!

Die Gurtbänder dürfen nicht mehr verwendet werden bei Rissen oder Schnitten von mehr als 10 % der Garne oder bei Einkerbungen / Brüche in lasttragenden Fasern und Nähten.

Die Eisenteile dürfen nicht mehr verwendet werden bei Verformungen, bei Rissen oder bei starken Anzeichen von Verschleiß und Korrosion.

Die Entsorgung der Gurtbänder erfolgen über den Restmüll, die Eisenteile als Altmetall.

www.braun-sis.de * info@braun-sis.de

Stand: 06/2008