

## BENDYBUDDY

### Key facts

Artikelbezeichnung: BendyBuddy

Artikelnr.: 127205

Gewicht: 40 g

### Einleitung

Der **BendyBuddy** ist die ideale Lösung für Fechter und Waffenwarte, um Florett- und Degenklingen mühelos in die perfekte Position zu biegen, während die Leitung trocknet – egal ob zu Hause oder auf Turnieren.

### Bedienung

- **Vorbereitung:**
  - Stellen Sie sicher, dass die Klinge sauber und trocken ist, bevor die Leitung eingezogen wird.
  - Ziehen Sie die Leitung wie gewohnt ein.
- **Einspannen der Klinge:**
  - Stecken Sie die Spitzenhülse der **Florettklinge** in die kleinere Öffnung des länglichen Zylinderhalters. Die Spitzenhülse der **Degenklinge** platzieren Sie in die größere Öffnung auf der gegenüberliegenden Seite des Zylinderhalters.
  - Die **Angel** der Florett- oder Degenklinge gehört in den kleineren Zylinderhalter auf der entgegengesetzten Seite. **Für Klingen mit Pistolengriff:** Der BendyBuddy verfügt über ein zweites Loch im Band, das weiter unten sitzt. Dieses ist speziell für Klingen mit kurzer Angel gedacht. Verwenden Sie dieses, um die Klinge optimal zu fixieren.
  - Um die Angel in die Öffnung zu stecken, muss die Klinge leicht gebogen werden.
- **Fixieren der Klinge:**
  - Achten Sie darauf, dass die Klinge sicher in den Halterungen sitzt, um eine perfekte Biegung zu gewährleisten.
  - Halten Sie die Klinge mit Hilfe des BendyBuddys in der gebogenen Position, bis die Leitung vollständig getrocknet ist (ca. 24 Stunden).
- **Entnehmen der Klinge:**
  - Entfernen Sie die Florett- oder Degenklinge vorsichtig aus den Halterungen.
  - Prüfen Sie, ob die Leitung korrekt in der Nut sitzt und vollständig getrocknet ist.
  - Falls nötig, können Sie weitere Anpassungen vornehmen.

### Warnhinweise

Nutzung durch Minderjährige ist nicht gestattet.

Von Kleinkindern fernhalten – Strangulationsgefahr, Erstickengefahr!

Achten Sie darauf, dass die Einziehhilfe nur für den dafür vorgesehenen Zweck verwendet wird. Unsachgemäße Verwendung kann zu schweren Verletzungen führen.

Beachten Sie immer die Anweisungen des Herstellers, um sicherzustellen, dass die Einziehhilfe korrekt verwendet wird.

Vor der Entscheidung, eine Klinge neu einzuziehen, muss diese auf Beschädigungen, Risse oder Verformung überprüft werden. Beschädigte Klingen, die Risse oder starke Kerben aufweisen dürfen nicht weiterverwendet werden. Von einer Komplettierung solcher Klingen wird dringend abgeraten.

Biegung der Klinge: Bei einer Biegung von mehr als 30° darf die Klinge nicht mehr genutzt werden, da ein Bruchrisiko besteht. Von einer Komplettierung solcher Klingen wird dringend abgeraten.

Verbogene Klingen: Eine verbogene Klinge darf nicht zurückgebogen werden, da sie möglicherweise Risse aufweist und während eines Gefechts brechen könnte. Von einer Komplettierung solcher Klingen wird dringend abgeraten.

Abgebrochene Klingen stellen eine besondere Bedrohung dar. Die Umstände eines Klingensbruchs können zu hohen Geschwindigkeiten der Spitze und zu Aufschlägen mit hoher Energie führen. Halten Sie die Klinge immer in einem stabilen, sicheren Winkel und achten Sie darauf, dass keine Person im Umkreis gefährdet wird.

Klingen nicht mit bloßen Händen berühren, um Verletzungen

durch scharfe Kanten, Kerben oder Splitter zu vermeiden. Tragen Sie geeignete Handschuhe.

Vermeiden Sie ruckartige Bewegungen, um eine unkontrollierte Klingensbewegung zu verhindern.

Überprüfen Sie regelmäßig die Einziehhilfe auf Beschädigungen oder Verschleiß. Defekte Teile können zu einer unsicheren Nutzung führen.

Überprüfen Sie regelmäßig das Band der Einziehhilfe auf Risse und Abnutzung. Ein gerissenes oder abgenutztes Band kann die Klinge nicht mehr richtig zurückziehen bzw.

halten, was zu Verletzungsgefahr führen kann. Ein loses Band kann dazu führen, dass die Klinge nicht richtig fixiert wird, sich lockert oder unbeabsichtigt entweicht.

Stellen Sie sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe befindet, wenn Sie mit der Klinge und der Einziehhilfe arbeiten. Verletzungen durch unbeabsichtigte Bewegungen können vermieden werden, wenn ausreichend Abstand gehalten wird.

### Lagerung und Transport

Achten Sie auf korrekte Aufbewahrung der Einziehhilfe in Verbindung mit der eingezogenen Klinge, um Stolpergefahren oder Verletzungsgefahren auszuschließen. Sie muss an einem sicheren, stabilen Ort abgelegt werden, wo sie nicht versehentlich fallen oder beschädigt werden kann.

### Entsorgung

Der zylindrische Körper besteht aus Kunststoff. Informieren Sie sich über die örtlichen Entsorgungsvorschriften für Kunststoff.

Das Schlüsselband besteht größtenteils aus Polyester und muss gemäß den örtlichen Entsorgungsvorschriften für Textilien entsorgt werden.

Die Metallteile, wie Ösen und Karabinerhaken, müssen gemäß den örtlichen Entsorgungsvorschriften für Metallmüll entsorgt werden.