

Gehstock Höhenverstellbar 100% Flugzeug-Aluminium

Höhenverstellbarer Gehstock aus Flugzeug-Aluminium

Belastbarkeit bis 140Kg

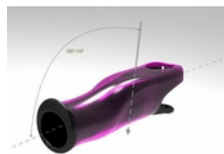


Die Griffe an den Gehstöcke von INDESmed lassen sich stufenlos auf die perfekte Höhe verstellen.

Gehstock Höhenverstellbar aus Flugzeug-Aluminium – perfekte Anpassung

Ultraleichter und stabiler Gehstock aus farbigem und elegantem Aluminium mit ergonomischem Griff und hypoallergener Silikonüberzug.

Die **ovale Bogenform des Stabes** und der daraus entstehende Winkel des



ergonomischen Handgriffes erlauben die natürliche Haltung des Handgelenks und **beugen der klassischen Sehnenentzündung und Gelenkschmerzen vor.**

Der Griff gleitet **stufenlos** am Rohr entlang. Somit ist eine perfekte **Höhenanpassung** gewährleistet.

Der **Überzug** des Griffes besteht aus hypoallergem Silikon und ist austauschbar und als Zubehör erhältlich. Sie können zwischen vier trendige Farben passend zu Ihrem Gehstock wählen.



Die **Kapsel**, mit nur 25 Gramm, besteht aus einem speziellen Nylon-EPDM-Gummigemisch mit **hoher Rutschfestigkeit**. Sie bietet eine erhöhte Sicherheit bei verringertem Gewicht.



In 4 Farben zur Verfügung:

Zen Blau, Titanium Grau, Jupiter Lila, Elektrik Orange.

Körpergröße	Empfohlene Größe
185-195 cm	XL (h=98cm)
175-185 cm	L (h=88cm)
165-175 cm	M (h=83cm)
155-165 cm	S (h=78cm)



	Gewicht	Material	Zertifikat	Eigenschaften
Hauptstruktur	250g (montierter Gehstock)	Flugzeug-Aluminium	CE 140 kg Belastungstest	Eine einzige Struktur
Griff	90g	Nylon	CE 140 kg Belastungstest	Einstellbare Höhenanpassung
Griff-Überzug	10g	Hypoallergenes Silikon	FDA - austauschbar	hypoallergen
Kapsel	25g	EPDM e Nylon	CE 140 kg Belastungstest	Maximaler Kontaktwinkel von 22° am Boden.