

Unterarmgehstütze 100% Carbonfaser

Die Leichteste Unterarmgehstütze der Welt

Verhindert Sehnenentzündung und Gelenkschmerzen

Gewicht: 220gr – Belastbarkeit bis: 200Kg



**Die leichteste Unterarmgehstütze der Welt beugt auch gegen
Sehnenentzündung, Gelenk- und Rückenschmerzen
dank ihrer perfekten Ergonomie und Einstellungsmöglichkeiten**



Die Leichteste Unterarmgehstütze der Welt – 100% Carbonfaser

Einzigartiges dynamisches Design, ergonomisch und innovativ, zusammen mit einem neuartigen und angenehmen Griff, der Gelenk- und Handschmerzen, sowie Sehnenentzündung aktiv vorbeugt.

Individuell geformte Gehstütze, gefertigt aus innovativen High-Tech Materialien.

Die austauschbaren Silikonüberzüge erlauben eine Individualisierung der Gehstütze. Die oval geschwungene Form des Rohrs erlaubt eine optimale Anpassung der Stütze an die Anatomie der jeweiligen Person.

Die stufenlose, separate Feineinstellung von Griff und Armschelle verbessert die Anpassbarkeit der Stütze. Durch die gewählte Befestigungsart werden störende Klick- und Klackergeräusche verhindert, die bei vielen konventionellen Gehstützen auftreten.

Das ergonomische Design des Griffs erhöht den Benutzungskomfort bedeutend. Er stellt eine natürliche Haltung des Handgelenks sicher und verhindert Verspannungen in der Hand sowie Sehnscheidenentzündung.

Richtige Größe: Abstand Handgelenk bis Boden zu Abstand Innenseite Handgelenk bis Ellenbogen addieren:

Körpergröße	Abstand HG-B + E-HG	Empfohlene Größe
185-195 cm	109 – 118,5 cm	XL (h=118,5cm)
175-185 cm	107 – 108,5 cm	L (h=108,5cm)
165-175 cm	103 – 106 cm	M (h=106cm)
155-165 cm	Bis 103 cm	S (h=103cm)



Getrennte Einstellung von Griff und Armschelle

Technische Daten

	Materialien	Zertifikat	Eigenschaften
Hauptstruktur	Carbonfaser 100%	CE 200 kg Belastungstest	Griff und Armschelle unabhängig voneinander einstellbar
Griff	Nylon	CE 200 kg Belastungstest	Einstellbare Höhenanpassung
Griff-Überzug	Hypoallergisches Silikon	FDA -CE	hypoallergen
Offene Armschelle	Nylon	CE	Höhe einstellbar, in 3 Größen verfügbar
Klappbare Armschelle	Nylon	CE	Höhe einstellbar, eine einzige Größe verfügbar
Kapsel	EPDM und Nylon	CE 200 kg Belastungstest	Maximaler Kontaktwinkel von 22° am Boden. Nylonbeschichtung schützt die Carbonstruktur.

