

Unterarmgehstütze Carbon Sport Edition

Die Leichteste Unterarmgehstütze der Welt

Limitierte Ausgabe

Gewicht: 220gr – Belastbarkeit bis: 200Kg



Die leichteste Krücke der Welt jetzt in einer Sonderausgabe: drei geflochtene Karbonschichten für mehr Flexibilität, Festigkeit und Stoßdämpfung.

Die Leichteste Unterarmgehstütze der Welt – 100% Carbonfaser

Sportler haben starke Forderungen an Ihre Unterarmgehstützen:

- **Höhere Leichtigkeit** - je leichter die Unterarmgehstützen sind, desto geringer die Anstrengung und größer die Leistung
- **Höhere Elastizität und Biegsamkeit**, wodurch Brüche der Stützen vorgebeugt wird
- **Stärkere Stoßdämpfung**, wodurch der Stoßdruck entlang der Stange entlastet wird und Rücken und Arme geschont werden.

INDESmed kommt diesen Forderungen entgegen und geht ein Schritt weiter:

- **3 Schichten aus extra leichter und flexibler, geflochtener Carbonfaser**, die durch spezielles Epoxy Polymerharz verbunden werden, wodurch Leichtigkeit und Flexibilität im höchsten Grade erreicht werden. So erlangen wir eine höhere Leistungsfähigkeit, aber auch größeren Widerstand gegen Brüche.
- Die spezielle Carbonfaser dämpft die Stoßwelle bei jedem Schritt. Zusammen mit den XL-Extrem Kapseln erreichen wir eine 5x größere Stoßdämpfung wie bei den normalen Unterarmgehstützen, wodurch Rücken und Schulter nicht belastet werden.

Die **stufenlose, separate Feineinstellung** von Griff und Armschelle verbessert die Anpassbarkeit der Stütze. Durch die gewählte Befestigungsart werden störende KlickundKlackgeräusche 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 Sehnenscheidenentzündung.

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)



Technische Daten		Gewicht	Materialien	Zertifikat	Eigenschaften
	Hauptstruktur		100 g	Carbonfaser 100%	CE 200 kg Belastungstest
Griff		90 g	Nylon	CE 200 kg Belastungstest	Einstellbare Höhenanpassung
Griff-Überzug		10 g	Hypoallergisches Silikon	FDA -CE	hypoallergen
Offene Armschelle		90 g	Nylon	CE	Höhe einstellbar, in 3 Größen verfügbar
Klappbare Armschelle		120 g	Nylon	CE	Höhe einstellbar, eine einzige Größe verfügbar
Kapsel		25g	EPDM und Nylon	CE 200 kg Belastungstest	Maximaler Kontaktwinkel von 22° am Boden. Nylonbeschichtung schützt die Carbonstruktur.