

Unterarmgehstütze Carbon SPORT Edition

Die Leichteste Unterarmgehstütze der Welt

Gewicht: ab 220gr – Belastbarkeit bis: 200Kg



Die leichteste Krücke der Welt jetzt in einer Sonderausgabe: fünf Karbonschichten mit speziellem Epoxidharz 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:

- **5 Schichten aus extra leichter und flexibler 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

	Materialien	Zertifikat	Eigenschaften
Hauptstruktur	5 Schichten Carbonfaser 100%	CE 200 kg Belastungstest	Griff und Armschelle unabhängig voneinander einstellbar.
Griff	Nylon	CE 200 kg Belastungstest	Einstellbare Höhenanpassung
Griff-Überzug	Hypoallergenes Silikon	CE	hypoallergen
Offene Armschelle	Nylon	CE	unabhängig einstellbar mit Schlaufe kompatibel 
Klappbare Armschelle	Nylon	CE	unabhängig einstellbar klappbares Teil abmontierbar 
Kapsel	EPDM und Nylon	CE 200 kg Belastungstest	Maximaler Kontaktwinkel von 22° am Boden. Nylonbeschichtung schützt die Carbonstruktur.