

Krücken für Kinder aus Flugzeug-Aluminium

Farbenfrohe Gehhilfen die Sehnenentzündung und Gelenkschmerzen vermeiden

Belastbarkeit bis: 100 kg



Die Unterarmgehstützen für Kinder von INDESmed sind deutlich leichter als die meisten Kinderkrücken und bieten alle exklusiven Eigenschaften des INDESmed Designs an.





SCHICK, BUNT und ERGONOMISCH

Die Krücken für Kinder aus Flugzeug-Aluminium von INDESmed, mit nur 400 Gramm Gewicht, deutlich leichter als die meisten , bieten alle exklusiven Eigenschaften des INDESmed Designs:
Die speziell gebogene Form der Unterarmgehstütze, sowie die Befestigung des Handgriffs und der Armmanschette, ermöglichen eine perfekte, stufenlose Anpassung an die individuelle Anatomie. Griff und Armschelle gleiten am Rohr und lassen sich ohne Löcher auf dem Millimeter genau einstellen. Die störende Geräusche, die die Löcher beim Gehen verursachen, werden somit vermieden.



Ergonomischer Griff beutgt gegen Sehnenscheidenentzündung und Gelenkschmerzen.



Der Griff, aufgrund des Designs, verhindert die sonst typischen Schmerzen in der Hand und Sehnenentzündung, die häufig beim Gebrauch von Standard Unterarmgehstützen auftreten.



Die **Kapseln** von INDESmed sind extrem rutschfest und stoßdämpfend.



Richtige Größe: Bei Kindern ist es wichtig, dass Sie für die richtige Größe nicht nur das Alter und die Kindergröße berücksichtigen, sondern ganz besonders den Abstand Handgelenk bis Boden zu Abstand Innenseite Handgelenk bis Ellenbogen addieren:

Ung. Körpergröße	Abstand HG-B + E-HG	Empfohlene Größe	F 1
125-135 cm	<70 cm	XXXS (h=70cm)	
135-145 cm	70 – 80 cm	L (h=80 cm)	
145-155 cm	80 – 90 cm	M (h=90 cm)	777

Technische Daten:

	Gewicht	Material	Zertifikat	Eigenschaften
Hauptstruktur	185 g	Flugzeug-Aluminium	CE 100Kg Belastungstest	Griff und Armschelle unabhängig einstellbar
Griff	90g	Nylon	CE 100Kg Belastungstest	Millimetrisch genaue Einstellbarkeit
Griffüberzug	10g	Hypoallergisches Silikon	FDA - CE	hypoallergen
Armschelle	90g offen	Nylon	CE	Höhe einstellbar 3 Größen verfügbar
Kapsel	25g	EPDM e Nylon	CE 100 Kg Belastungstest	Max. Kontaktwinkel 22° max. Rutschfestigkeit