

Gehgestell für Kinder

Bunte stabile Gehhilfe aus Flugzeug-Aluminium

farbenfroh – klappbar - leicht

Belastbarkeit: 100 kg



Stabiles Gehgestell für Kinder mit Rollen: Ihre leichte und stabile Gehhilfe für Zuhause und bei der ReHa





Leichtes und farbenfrohes Gehgestell mit 2 Rollen

Gehgestelle werden vorwiegend als eine Alternative zum Rollator bei Rehabilitationstherapie und bei Innenräumen eingesetzt. Bei starken Unsicherheiten beim Gehen oder schwachen Personen kommen diese Gehhilfen besonders gut zum Einsatz, da sie sehr stabil sind und dem Nutzer durch das kippsichere Abstützen beruhigende Sicherheit vermitteln.



Mit seinen 2,8 Kg Gewicht und nur 57,5 cm Breite, ist der Gehbock aus Flugzeug-Aluminium von INDESmed ein zuverlässiges Hilfsmittel, um die Mobilität nicht zu verlieren.

Optimierter Schwerpunkt. Es gibt ein Grundprinzip, das wir bei INDESmed berücksichtigt haben. Je weiter die Griffzone vom Schwerpunkt entfernt ist, desto größer wird die Instabilität des Benutzers. Deshalb begünstigt die auf den Schwerpunkt des Benutzers abgestimmte Griffzone vom Gehgestell von INDESmed deutlich die Stabilität und damit die Sicherheit, was unser Ziel ist.

Der INDESmed Gehbock ist höhenverstellbar damit es für den Innenbereich tauglich ist.

Farbenfroh, ergonomisch, höhenverstellbar und klappbar.

Mit einer Verstellung, die von 75 bis zu 95 cm Höhe reicht, ermöglicht sie eine aufrechte Haltung der Wirbelsäule und eine schnellere Rehabilitation, und zwar ohne zusätzliche Probleme, wie sie sich aus dem Halten von Zwangspositionen in Händen und Handgelenken ergeben, die Rückenschmerzen oder ermüdete Arme verursachen.



Die Gehhilfe von INDESmed ist leicht zusammenklappbar und bleibt in minimalen Abmessungen -73x56x20 cms-, was den Transport und die Lagerung erleichtert.



Technische Daten

Durchmesser Rad	20cm.
Höhenverstellung	von 75- bis 95cm.
Breite	57,5 cm inkl. Räder
Gewicht	2,8kg.
Belastbarkeit max.	100kg. max.
Tasche (opt. Zubehör)	500 gr, 10 l Inhalt