



REHASENSE



NAVIGATOR AIR

FÜR OUTDOOR-ABENTEUER



+49 2821 590 8587

info@rehasense.com

www.rehasense.com

NAVIGATOR AIR

DER OUTDOOR ARTHRITISROLLATOR

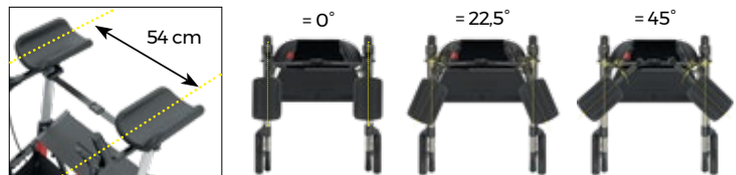


ENTWICKELT FÜR ABENTEUER

NAVIGATOR AIR wurde speziell für den Außenbereich entwickelt. Der sportliche und stylische Rollator verfügt über drehbare und angenehm gepolsterte Unterarmauflagen (UA), die je nach Bedarf 0° / 22,5° / 45° nach innen gedreht werden können. Die clevere Tragefunktion, stoßabsorbierende Räder und praktisches Zubehör machen NAVIGATOR AIR zu einem verlässlichen Begleiter auf Ausflügen und Spaziergängen.

AUF EINEN BLICK:

- Inkl. speziell entwickeltem Rückengurt
- Große Einkaufstasche bis 5 kg belastbar
- Längerer Radstand für mehr Laufruhe und Genuss beim Fahren
- Justierbare Handgriffe: Winkel und Länge einstellbar
- Handbremsen mit Feststellfunktion, zuverlässig und einfach zu bedienen
- 24 cm lange, gepolsterte UA aus PU-Material: leicht zu reinigen
- Reflektoren an Tasche und Rahmen
- Ausgestattet mit Kantenabweiser und Ankipphilfe
- Einsatzbereiche: Außen- sowie Innenbereich



GRÖSSEN & FARBEN

Large: Champagner



Geprüft nach ISO 11199-3:2008

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	Max. Belastbarkeit	Sitzbreite	Durchmesser Vorderräder	Durchmesser Hinterräder	Breite gefaltet	Breite gesamt	Abstand zwischen den UA	Höhenverstellbare UA	Hilfsmittelnummer
12 kg exkl. Tasche 390 Gramm	bis 200 kg	56 cm	285 x 44 mm	235 x 44 mm	27 cm	71 cm	40 cm	87-110 cm	10.50.04.3001

BESONDERHEITEN



Große Vorderräder ideal bei Hindernissen

Zubehörtasche

Komfortabel gepolstert

Bremshebel leicht bedienbar

Ergo-Griffzone zum Heben und Tragen

Sicher verschlossen durch „Click & Safe“

AUSWAHL AN ZUBEHÖR



Gepäcktasche mit Zipper

LED-Lampen

Komfortsitz

Schleppbremse für den Rollwiderstand



Ihr Rehasense Fachhändler

Das Qualitätsmanagement von Rehasense entspricht den ISO 9001- und ISO 13485-Normen, was durch den TÜV NORD bestätigt wurde. Die Medizinprodukte von Rehasense sind CE gekennzeichnet und erfüllen die Anforderungen der EU-Verordnung 2017/745 (MDR).

