



Anti-Freezing

PARKINSONSTOCK
FÜR MEHR LEBENSQUALITÄT



TECHNISCHE DATEN



ANTI-FREEZING FUNKTION

mit komprimierter Lasertechnik



Belastbar bis 120 kg Körpergewicht



Gummikapsel, Innen-Ø 19 mm, Art.-Nr. 970P

GLEICHE FUNKTION IN DREI VARIANTEN

Entlastender Griff



verstellbar
von 80-97 cm
7-fach durch
Druckknopf

Gesamtgewicht
von 400 g

Art.-Nr. 3201

Derbygriff



verstellbar
von 79-96 cm
7-fach durch
Druckknopf

Gesamtgewicht
von 510 g

Art.-Nr. 3200

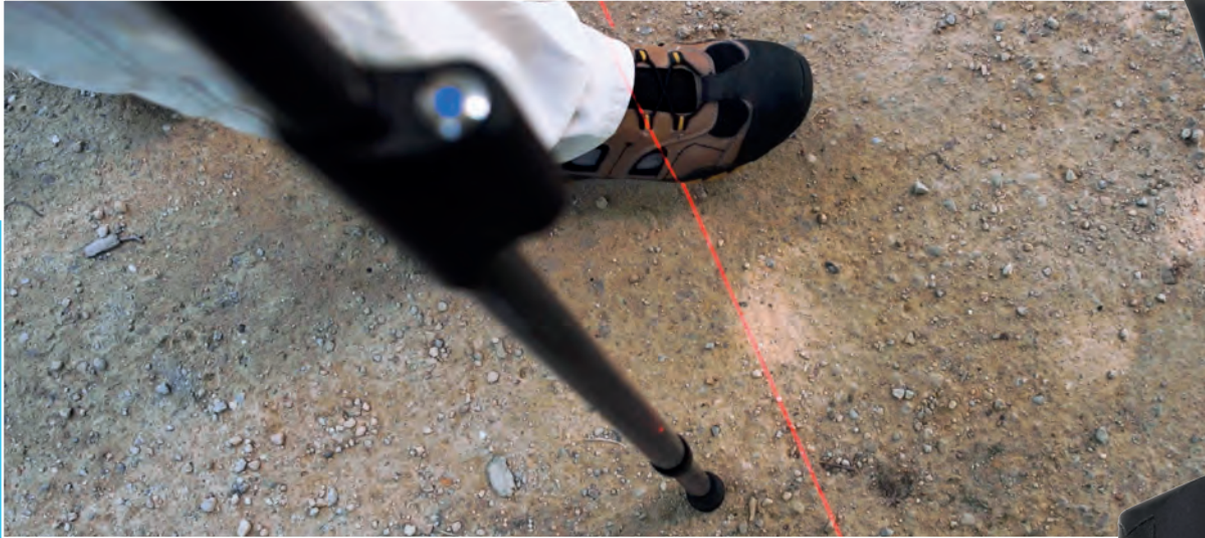
Cosygriff



verstellbar
von 71-96 cm
11-fach durch
Druckknopf

Gesamtgewicht
von 410 g

Art.-Nr. 3203



BEIM AUFSETZEN DES GEHSTOCKS WIRD DER LASER AUSGELÖST

HANDLING

- Gewicht von nur 500 Gramm, durch extra leichten Carbon Stock
- minimales Gehäuse
- 7-fache bzw. 11-fache Höhenverstellung durch Druckknopf je nach Modell

DESIGN

- Lasermechanismus in spritzwassergeschütztem, dezentem Gehäuse
- elegante Optik, durch Carbon-Design

TECHNIK

- Aktivierung des Mechanismus durch Knopf einschalten
- sichtbar durch blaues Licht
- mind. 6 Stunden Dauerbetrieb
- beim Aufsetzen des Gehstocks auf dem Boden wird der Laser ausgelöst
- das Laserlicht ist deutlich sichtbar, nur bei extremer Sonneneinstrahlung kann es zu Beeinträchtigung kommen
- einfaches Laden des Akkus über Magnetsafe Micro USB, ist im Lieferumfang enthalten



Abbildungen können abweichen. Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.



ZUM PRODUKTVIDEO



OssenberG GmbH | Kanalstraße 79 | 48432 Rheine
Tel +49 (0) 5971-98046-0 | Fax +49 (0) 5971-98046-16
info@ossenberG.com | www.ossenberG.com