

## Leki Khumbu Trekkingstöcke

Art. Nr.: 652-20431

Alu-Trekkingstöcke aus der SuperStrong-Serie mit  
Speed Lock Plus

~~UVP 85,00 €~~

**64,95 €**

**LEKI**

**Lieferzeit:** 1 -3 Tage

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Der Khumbu bietet die volle Palette an Features für deine nächste Bergwanderung: Ein komfortabler Aergon CorTec Griff, Speed Lock Plus Verstellsystem zur einfachen Längen Anpassung und leichte du gleichzeitig stabile Rohre aus hochfestem Aluminium. Ein absoluter Alleskönner mit enormen Stabilitätsreserven, auf den du dich am Berg verlassen kannst

- **Aktivitäten:** Trekking/ Wandern
- **Altersgruppe:** Erwachsene
- **Geschlecht:** Unisex
- **Vario Stöcke, Länge 110 - 145 cm**
- 3-teilige Segmente, Ø 18/16/14 mm, stufenlos verstellbar
- **Packmaß:** ca. 71 cm
- **Gewicht:** ca. 554 g/Paar
- **Rohrmaterial:** Aluminium HTS 6.5 (Highest Treated Shaft), zylindrisch
- **Griff:** Aergon CorTec, ultraleichter und kantenloser Trekking Griff mit bewährtem Komfort und ergonomischen Griffzonen sowie einer integrierten Sicherheits-Verstellerschleife
- **Griffmaterial:** CorTec-Naturkorkmischung, schweißabsorbierend, wärmeisolierend, vibrationsdämpfend
- **Griffgröße:** Standard
- **Schleife:** Lock Security Strap 2.0, verstellbare Schleife mit Sicherheitsauslösung, sie ist ultraleicht, sehr atmungsaktiv und bietet höchsten Tragekomfort
- **Verstellsystem:** Speed Lock Plus, TÜV Süd-zertifiziertes Verstellsystem, arbeitet mit einer Außenklemmung, die ein einfaches Verstellen und maximale Haltekraft bietet
- **Oberfläche:** Mattlackierung
- **Design:** brownmetallic-mint-chocolate brown metallic

- **Trekking Teller 2.0:** kompakter Trekking Teller, schützt vor dem Einsinken in Schnee und Matsch, kann mühelos per Hand gewechselt werden
- **Spitze:** Flex Tip Short (Carbide), robuste Spitze die punktgenauen Stockeinsatz und perfekten Halt in nahezu jedem Gelände garantiert
- **Tellerwechselsystem,** ohne Werkzeug wechselbar
- **Lieferumfang:** 1 Paar Stöcke
- **Artikel-Nr.** 652-20431