

### Spitze/Teller

Alle LEKI Trekking Modelle sind mit einer Hartmetall-Flexspitze ausgestattet. Die Hartmetall Spitze hat nahezu den Härtegrad eines Diamanten. Ist extrem langlebig und auf jedem Untergrund sehr griffig. Der Hartmetallstift ist zusätzlich mit einem Hohl-schliff versehen. Die dadurch entstandene Kante sorgt zusätzlich für zuverlässigen, punktgenauen Halt beim Stockeinsatz. Flexspitze bedeutet aber auch, dass die Spitze in einem Kunststoffmantel eingearbeitet ist, der wiederum bis zu 30° Neigung zulässt ohne dass die Spitze oder das Unterteil beschädigt wird. Dies ist wichtig, falls die Spitze im Geröll oder Felsen eingeklemmt wird.

Zusätzlich hat die Spitze ein Tellerwechselsystem. Der Teller kann mit Zug nach unten abgeschraubt (gegen den Uhrzeigersinn) und erneuert werden bzw. bei Bedarf gegen einen größeren Tourenteller ausgetauscht werden. Auch die Spitze ist austauschbar.

### TREKKING KATEGORIEN

#### Premium Line

Super Strong- Stöcke der Premium-Line bieten die stabilste Performance der Trekkingstöcke. Die Konstruktion der größeren Durchmesser und hochfesten Rohre erzielt extreme Steifigkeit mit höchsten Stabilitäts-/Sicherheitsreserven. Es gibt keine Tour, kein Trail, das mit den Stabilstöcken nicht zu bewältigen wäre. Zielgruppe dieser Kategorie ist, wenn Du über 180 cm groß bist oder über 80 kg schwer bist.

#### Classic

Robuste Stöcke mit bewährter und zuverlässiger Technologie. Der rote Spreizdübel im Verstellsystem ist das Markenzeichen, das schon Reinhold Messner vor über 30 Jahren bei seiner Everest-Besteigung eingesetzt hatte. Ausgefeilte Technik, praktische Details überzeugen in dieser Kategorie. Solide Allrounder für Einsteiger und routinierte Bergsportler mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis. LEKI Makalu der Urvater der Trekkingstöcke.

#### Ultralite

LEKI Ultralite - Leichtigkeit, exzellente Biegesteifigkeit und perfektes Schwingverhalten zeichnen diese Kategorie aus. Die durchdachte Konstruktion auf minimalste Rohrdurchmesser und Wandstärke reduziert machen die Modelle super leicht. Diese Modelle sind in jedem Gelände und für jeden Einsatz geschaffen. Am besten eignen sich die Stöcke dieser Kategorie wenn Du nicht größer als 180 cm bist und unter 80 kg wiegst. **Besonderes Highlight sind die Ultralites aus Carbon**, diese sind nochmals gewichtsreduziert und sogar steifer als die Premium Line. Uneingeschränkt einsetzbar.

#### Lady Line

Die Dame im Focus. Modische und funktionelle Ausrüstung im Outdoorsegment. Speziell für die Frau entwickelte Rucksäcke, eigene Damenleisten bei Trekking Schuhen... Die LEKI Lady Trekking Line ist perfekt auf die Wünsche, Forderungen und Anatomie der Frauen abgestimmt. Optimierte Stocklängen, ausgerüstet mit kürzeren Griffen und Schlaufen, überzeugen durch minimiertes Gewicht. Innovative Technik und brillantes Design runden das Konzept ab. Mit den LEKI Lady Modellen ist „Sie“ optimal und bestens für jede Tour ausgestattet.

#### Hiking

Moderne und zuverlässige Begleiter! Aus der Hiking Line bestechen die modernen „Gehilfen“ mit Stabilität, guter und sicherer Stützfunktion. Die modernen Gehilfen von LEKI unterstützen die Mobilität und begleiten auf sichere Art und Weise alle täglichen Wege.

### LEKI FACTS

- ✓ LEKI gewährt auf alle Zubehör- und Anbauteile eine 10-jährige Nachkaufgarantie über den LEKI-Sportfachhandel und das weltweit.
- ✓ Jegliche Anbau- und Verschleißteile können bei LEKI Produkten ausgetauscht werden (Griffe, Schlaufen, Teller, Spitzen).
- ✓ Bruchgarantie auf Schäfte ab HTS 5.5 und Carbon auf Produktions- oder Materialfehler.
- ✓ Nr. 1 in Stöcken und Handschuhsystemen - weltweit.
- ✓ Deutsches Unternehmen mit jahrzehntelanger Erfahrung. Mit über 250 Patenten gilt LEKI als erfolgreichster Stockhersteller
- ✓ Qualitätsprodukte wie bei LEKI haben durch die mehrfache Nutzungszeit ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis.
- ✓ Made in Europe.

### Warum Trekking Stöcke?

- Der Einsatz von Trekkingstöcke entlastet beim Berggehen und bei Trekking Touren die Gelenke und den kompletten Bewegungsapparat. Pro Wandschritt können über die Stöcke bis zu 8 kg entlastet werden. Bei mehreren Stunden macht das bis zu 250t aus.
- Stockeinsatz als Aufstiegshilfe. Mit Stöcken können Aufstiege leichter bewältigt werden. Vor allem sorgt der Stockeinsatz für eine aufrechtere, ergonomischere Körperhaltung, besonders wenn zusätzliches Rucksackgewicht dabei ist. Es wird eine freiere und ruhigere Atmung erzielt.
- Mehr Trittsicherheit. Der Stockeinsatz unterstützt bei schwierigen Passagen und unterschiedlichen Untergründen, teilweise auch bedingt durch Wettereinflüsse.

Seit 1975 ist LEKI die Nr. 1 weltweit bei Trekkingstöcken. LEKI setzt in der Trekking Kollektion auf absolute Spitzentechnologie und sorgt in jeder Kategorie für höchste Sicherheit und maximalen Komfort.

### Grifftechnologie:

Wichtigste Verbindung zum Stock ist das Griff/Schlaufen System. Innovative Griffformen und -materialien sorgen für ergonomisches Greifen und verhindern Druckstellen.



AERGO N

#### Revolutionärster Griff

- ✓ Große AERGO Nomische Stützfläche am Griffkopf mit Softpad.
- ✓ Kantenfreie Außenform ermöglicht variable Greifmöglichkeiten.
- ✓ Biotec 2 - Schalen Hohlraumtechnologie sorgt für absolute Leichtigkeit.
- ✓ Natürliche Haltung des Handgelenks durch 8° Neigungswinkel im Griff (PA=Positive Angle).
- ✓ Fotoadapter nachrüstbar.



#### Round Top Comfort

- ✓ Kantenfreies Design mit ergonomischer Griffkopffläche.
- ✓ Natürliche Haltung des Handgelenks durch 8° Neigungswinkel im Griff (PA=Positive Angle).

#### KOMFORT UND SICHERHEIT FÜR DIE HAND - PA SYSTEM

- ✓ Schlaufe mit Sicherheitsauslösung
- ✓ Einfach zu verstellen
- ✓ Höchster Tragekomfort durch Schlaufenverstärkung außen und hautsympathische Fleeceeinlage



### Griffmaterial:

- ✓ Sehr leichtes, offenporig geschäumtes Material sorgt für bestes Greifgefühl
- ✓ Beste Isolationseigenschaften
- ✓ Sehr griffig auch bei Schweißbildung oder feuchten Händen.

**Tipp:** Ausgewählte Modelle mit dem Thermo-Griff haben eine Foamverlängerung unterhalb des Griffes. Dadurch kannst Du den Stock unterhalb des Griffes mit dem gleichen Komfort greifen wie am Griff selbst. Das bietet sich an, wenn Du nicht bei jeder Passage Deiner Tour den Stock verstellen möchtest.



### CorTec

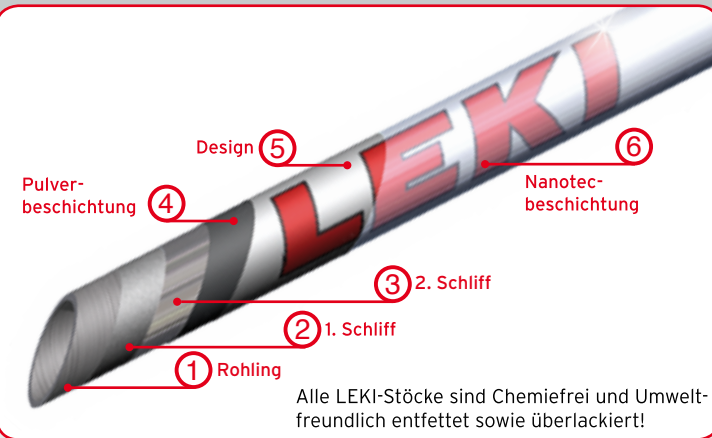
- ✓ Korkgranulat kombiniert mit Softmaterial - sehr angenehm
- ✓ Robust mit sehr guter Isolation
- ✓ Absorbiert den Schweiß und die Feuchtigkeit, dadurch guter Halt am Griff



### Soft

- ✓ Softmaterial, das dem Naturkautschuk sehr nahe kommt
- ✓ Allroundeigenschaften in Sachen Griffigkeit, Isolation und Komfort

## MATERIAL/OBERFLÄCHE



### Aluminium:

LEKI verwendet bei Trekking ausschließlich hochfeste Aluminiumschäfte (wie sie auch im Flugzeugbau verwendet werden) und verzichtet auf preisgünstigere Qualitäten. Diese werden in einem speziell von LEKI entwickelten Verfahren vorbereitet und gehärtet. Sie bekommen höchste Stabilität, um extremsten Bedingungen und Einsätzen stand zu halten.

Mit diesem höchsten Stand der Technik nimmt LEKI eine Sonderrolle in Langlebigkeit und Strapazierfähigkeit der Designs und der Rohre ein. LEKI gewährt auf alle hochfesten HTS Rohre eine Bruchgarantie von 5 Jahren. LEKI Qualität ist legendär!



### Carbon:

Carbonfasern (Kohlefasern) sind das Ergebnis einer technologieaufwändigen Verkohlung synthetischer Polymerfasern oder organischer Substanzen.

Das Resultat ist ein Verbund aus Fasern, die ca. 8 mal dünner als ein menschliches Haar sind. Rohre aus Carbonfasern weisen eine extrem hohe Steifigkeit und Biegebelastbarkeit bei sehr geringem spezifischem Gewicht auf.

➤ Hochmodulares HM-Carbon (Metergewicht ab ca. 55 g/m): durch zweifach quer- und längsgeflochtenen Fasern wird eine extreme Steifigkeit und bestes Schwungverhalten erreicht.

## Warum verstellbare Stöcke?

Damit die besten Hebelkräfte bergauf als Aufstiegshilfe erzielt werden können und bergab den besten Halt und Entlastung gewährleistet wird. Außerdem kommt es auf ein kleines Packmaß an, falls die Stöcke nicht benützt werden (Klettersteig/Transport) finden Sie am Rucksack Platz. Die Segmente müssen in jeder Situation einen sicheren Halt geben. Aus diesem Grund hat LEKI das weltbeste interne Verstellsystem (Dübel) und das weltbeste Außenverstellsystem (Hebel) entwickelt.

## Tipp zur richtigen Stocklänge:

Grundlänge wird durch den 90° Winkel durch Ellenbogen und Unterarm gebildet oder Körperlänge mal 0,7.  
Ebene: Grundlänge  
Bergauf: 5-10 cm kürzer je nach Steilheit und Neigung  
Bergab: 5-10 cm länger je nach Steilheit und Neigung

## Die besten Verstellsysteme von LEKI

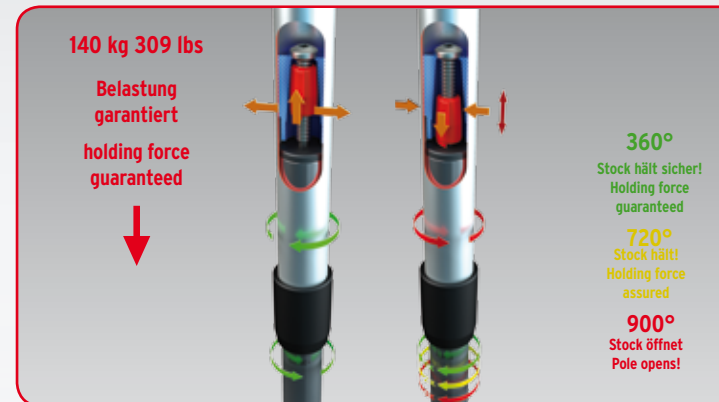


Speed Lock ist weltweit das erste und bisher einzige Außenverstellsystem mit TÜV Süd Zertifizierung. Die vom TÜV geforderten 55 kg werden deutlich überboten. Eine Sicherheitsreserve, die lebensentscheidend sein kann. Eine Nachjustierung der Haltekraft ist jederzeit möglich.

- ✓ Höchste Haltekraft aller Außenverstell-Systeme auf dem Markt für ein Plus an Sicherheit.
- ✓ Extrem schnelles Verstellen und Fixieren auch mit dicken Handschuhen bei Nässe, Eis und Schnee.
- ✓ Einfach zu verstehender, selbst erklärender Mechanismus.

## LEKI FACTS

- ✓ Das stärkste Aussenverstellsystem (weltweit) - 100 % stärker bei nur 50 % Schließkraft
- ✓ Schnell und einfach verstellbar bei jeder Temperatur
- ✓ Haltekraft ohne Werkzeug einstellbar



## SLS - SUPER LOCK SYSTEM - INNENVERSTELLSYSTEM

### Das weltweit unübertroffene Verstellsystem - LEKI Super Lock System - SLS

- ✓ Maximale Sicherheitsreserven.
- ✓ Höchste Haltekraft (140 kg garantiert).
- ✓ Äußerste Rückdrehsicherheit (mehr als 360°).

## LEKI FACTS

- ✓ Das stärkste, leichteste und sicherste Verstellsysteme am Markt (weltweit).



## Federsystem - Antishock System - SAS-Lite

Modelle mit Soft Antishock System haben im Unterteil eine Kombination aus Feder und Elastomer-Pads. Durch präzise Abstimmung der Federstärke und Federweg werden Muskeln, Sehnen und Bänder zusätzlich nochmals entlastet. Das System ist extrem leicht, sehr klein und sorgt für noch mehr Komfort und Entlastung.

## Tipp: LEKI Hybrid - Die beste Technologie in einem Stock

- ✓ Das stärkste, leichteste und sicherste Innenverstellsystem kombiniert mit rückstoßfreiem Antishock für komfortables Gehen.
- ✓ Die schnelle und sichere Verstellung durch Speed Lock am Oberteil während der Tour vereint alle Vorzüge.