

Produktinformation

Korda Polar Glove Mittens Dark Olive L/XL

Art-Nr.: 59599 / GTIN: 5056832401275 / Marke: [Korda](#)



Abverkauf!

17,99 EUR / Stück

Unser alter Preis ~~29,99 EUR~~ (Du sparst 12,00 EUR)

inkl. 20% USt. zzgl. Versand

🕒 Lieferung **Fr. 07. Aug. - Mo. 10. Aug. 2026**
2 Stück auf Lager



Herstellerartikelnummer (MPN): KC0030

Produktinformation

Unsere Polar Mittens wurden speziell entwickelt, um deine Hände selbst unter extremen Winterbedingungen zuverlässig warm und geschützt zu halten. Erhältlich in dezentem Dark Olive und Schwarz, passen sie optisch perfekt zu jeder Bekleidung am Wasser und verbinden hohe Funktionalität mit durchdachtem, praxisnahem Design.

Die Fäustlinge verfügen über hervorragende Isolationseigenschaften, die Wärme effektiv speichern und gleichzeitig für ein angenehmes, atmungsaktives Tragegefühl sorgen. Handflächen- und Fingerbereich bestehen aus einer robusten Mischung aus Polyester und Polyurethan. Dieses Material bietet die nötige Flexibilität für präzise Handgriffe, sorgt für verbesserten Grip und überzeugt durch hohe Strapazierfähigkeit – auch bei intensiver Nutzung.

Im Inneren umschließt ein besonders warmes Teddyfleece-Futter deine Hände und schafft ein wohliges Mikroklima, das Kälte zuverlässig fernhält. Ein praktischer Halteclip sorgt dafür, dass die Handschuhe zusammenbleiben, wenn sie nicht getragen werden – ideal, um sie im Rucksack zu verstauen oder zum Trocknen aufzuhängen, ohne sie zu verlieren.

Ob bei langen, kalten Nächten am Wasser oder beim Spaziergang mit dem Hund an eisigen Wintermorgen – die Polar Mittens bieten die perfekte Kombination aus Wärme, Robustheit und Funktionalität, um dich den ganzen Winter über komfortabel zu begleiten.

Materialien:

- Außenmaterial 1: 50% Polyurethan, 50% Polyester
- Außenmaterial 2: 90% Nylon, 10% Spandex
- Futter: 100% Polyester

Eigenschaften:

- Hervorragende Isolationseigenschaften
 - Warmes Teddyfleece-Innenfutter
 - Verbesselter Grip im Handflächen- und Fingerbereich
 - Praktischer Halteclip gegen Verlust
 - Optimale Kombination aus Wärme und Langlebigkeit
-