# **PELI**™

#### Peli

PELI<sup>™</sup> c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999 info@peli.com • www.peli.com

Document created on 12-07-25

# **CBKPK**

## Dayventure

Backpack Cooler

Beim Design des Peli™ Dayventure Backpack Cooler stand die Vielseitigkeit im Vordergrund. Dieses robuste und dennoch leichte Kühltasche, die als Rucksack getragen werden kann, verfügt über zwei isolierte Staufächer. Das untere Fach ist ein spezielles Kühlfach mit auslaufsicherem Reißverschluss, in dem Sie Ihr Eis den ganzen Tag über aufbewahren können (am besten verwenden Sie ein Peli Ice Pack) und das 6 Dosen perfekt fasst. Das obere Fach verfügt über eine breite Rolldeckelöffnung und eine leichte Isolierung, sodass es sich ideal als zusätzliches Kühlfach oder als separates Fach für trockene Lebensmittel eignet. Die äußerst robuste und reißfeste Außenhülle zusammen mit dem formgepressten Boden lassen den Rucksack frei stehen. Dank ihrer ergonomisch gepolsterten Schultergurte und eines gummierten Tragegriffs lässt sich diese Kühltasche einfach und bequem als Rucksack auf all Ihre Tagesausflüge mitnehmen.

- Das stichfeste Material hält den harten Stößen bei der Verwendung im Außenbereich stand
- Das leichte Design und die gepolsterten Schultergurte sorgen für ultimative Tragbarkeit und Vielseitigkeit
- Ein formgepresster Boden sorgt für mehr Stabilität und Haltbarkeit
- Ein auslaufsicherer Reißverschluss mit wasserdichter Versiegelung hält Ihr Eis und Ihre Lebensmittel dort, wo sie hingehören
- Fester Schaumstoff sorgt für eine extreme Isolierung
- Die Außentasche bewahrt trockene Gegenstände separat und sicher auf



# GRÖSSE

**INNERE** 10.60 x 5.10" x 5.30 (26.9 x 13 x 13.5 cm) **AUSSEN** 12.10 x 7.10" x 21.70 (30.7 x 18 x 55.1 cm)

**Volumen** 19.40QT (18.36 L)

Can Capacity 6 cans

**Innenvolumen** 0.17 ft<sup>3</sup> (0.005 m<sup>3</sup>)

#### **MATERIALEN**

**Gehäuse** Double-Coated 840D TPU

### **FARBEN**

Light Gray

# **GEWICHT**

**Gewicht** 3.41 lbs (1.5 kg)

#### ZUBEHÖR