



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

Document created on 11-21-24

CBKPK

Dayventure

Zaino Refrigeratore

Lo zaino refrigeratore Dayventure™ è stato progettato all'insegna della versatilità. Questo zaino refrigeratore robusto e leggero è dotato di due scomparti isolati. La base è uno scomparto refrigeratore dotato di una cerniera resistente alle perdite, che conserva il ghiaccio per tutto il giorno (funziona meglio se utilizzato con un Peli Ice Pack) e si adatta perfettamente a una confezione da 6 lattine. Con un'ampia apertura superiore avvolgibile e grazie all'isolamento dalla luce, questo scomparto può servire come compartimento aggiuntivo o come spazio di conservazione all'asciutto. La protezione esterna è resistente all'acqua, durevole e antistrappo, ed è abbinata a una base stampata a compressione che consente allo zaino di stare in piedi da solo. Grazie agli spallacci ergonomici e imbottiti e alla maniglia gommata per il trasporto, questo zaino refrigerante è facile e comodo da trasportare in ogni tipo di avventura quotidiana.

- Materiale resistente alla perforazione ed in grado di sopportare i duri colpi dell'uso all'aperto
- Il design leggero e gli spallacci imbottiti consentono la massima portabilità e versatilità.
- Base stampata a compressione per migliorare la struttura e allungare la durata.
- Cerniera a prova di perdite con guarnizione impermeabile in grado di mantenere il freddo e tutto il contenuto in posizione.
- Schiuma a cellule chiuse ad alta densità per un isolamento estremo
- Taschino esterno che mantiene asciutti e sicuri i tuoi alimenti



DIMENSIONI

INTERNO	10.60 x 5.10" x 5.30 (26.9 x 13 x 13.5 cm)
ESTERNO	12.10 x 7.10" x 21.70 (30.7 x 18 x 55.1 cm)
volume	19.40QT (18.36 L)
Can Capacity	6 cans
volume interno	0.17 ft ³ (0.005 m ³)

MATERIALE

corpo	Double-Coated 840D TPU
--------------	------------------------

COLORI

■ Light Gray

IL PESO

peso	9.30 lbs (4.2 kg)
-------------	-------------------

ACCESSORI