

## SAC ISOTHERME RECYCLÉ CERTIFIÉ GRS EVN1020

Ce sac isotherme est fabriqué à partir de 4 bouteilles (1L) en plastique usagées transformées en fibres de polyester, qui sont ensuite tissées pour créer le tissu utilisé dans la confection de ce sac - certifié GRS. Grâce à ses fermetures étanches et à des matériaux isolants de qualité, il conserve aussi bien le froid que le chaud.

Double compartiment : pratique pour ranger et séparer les aliments froids ou chauds.

Pratique et esthétique : Sac à a repas isotherme avec poignée souple et bandoulière facile et agréable à transporter

Technologie d'isolation efficace et longue durée

Grande capacité : grâce à ses deux compartiments (environ 7L)

### PRODUIT

Dimensions produit : 24 x 18 x 23cm

Tissu extérieur : 100% RPET 600D

Intérieure: 100% PEVA

Doublure : 100% Mousse EPE

### PACKING

Dimensions colis : 56x32x44

Poids colis : 7.5kg

Colisage : 20pcs/Carton



La collection Environnement & Nature s'engage à reverser 1% de son chiffre d'affaires à des associations agréées 1% for the Planet

## GRAND VOLUME

## ISOTHERME

## RECYCLÉ

● EVN1020-143  
GENCODE : 3 609020 005001

● EVN1020-116  
GENCODE : 3 609020 004981

● EVN1020-133  
GENCODE : 3 609020 004998