

Bottiglia termica Aviana™ Rowan in rAcciaio RCS 470ML



Modello	101952
Colore	nero
Stock questo colore	2995
Disponibilità tutti i colori	5550

Colori disponibili



CO2

Emissioni CO2	1.31
Benchmark CO2	2.54

Descrizione

La bottiglia termica a doppia parete con isolamento sottovuoto mantiene le bevande in temperatura più a lungo. Realizzata in acciaio inossidabile 18/8 riciclato RCS di alta qualità, con design a prova di condensa. Tappo a due pezzi che ti permette di bere grandi o piccoli sorsi. Disponibile su entrambe le sponde dell'Atlantico. Questo articolo è offerto anche da Gemline per i clienti negli Stati Uniti e in Canada.

ESG e certificazione

RCS Blended RCS Blended

Principali Caratteristiche

✓ Questo articolo è offerto anche da Gemline per i clienti di Stati Uniti e Canada

Personalizzazione consigliata



Tecnica	Stampa digitale 360°
Posizione consigliata	oggetto
Max numero colori	Full color
Dimensione massima	205,50 x 110,00

Caratteristiche del prodotto

CO2-eq	1,31 kg	Coperchio	Ermetica
Parametro di riferimento per le emissioni di CO2	2,54 kg	Isolamento	vuoto
Marchio	Aviana	Adatta alla macchina da caffè	No
Colore	nero	Lavabile in lavastoviglie	No
Volume	0,47 L	Maniglia di trasporto	Sì
Mantiene il freddo per	18 h	Opzione di trasporto	Maniglia
Mantiene il calore per	10 h	Adatto al microonde	No

Bottiglia termica Aviana™ Rowan in rAcciaio RCS 470ML

Specifiche tecniche

Categoria articolo	Articoli per bevande	Larghezza scatola prodotto	7,1 cm
Sottocategoria	Bottiglie	Altezza scatola prodotto	24,7 cm
Materiale	Acciaio inossidabile riciclato	Colore PMS	Black
Materiale secondario	PP	Lunghezza del cartone	37,4 cm
Contenuto riciclato	72 %	Larghezza del cartone	30,1 cm
Altezza prodotto	23,8 cm	Peso del cartone	7,3 kg
Diametro prodotto	6,5 cm	Altezza cartone	26,3 cm
Peso netto prodotto	265 g	Opzioni di sovrascatola	Sì
Peso lordo prodotto	322 g	Codice Intrastat	9617001900
Imballaggio	Scatola regalo	EAN	8714612178287
Quantità per cartone	20	Paese di origine	CHN
Lunghezza scatola prodotto	7,1 cm		