

Bicchiere termico da viaggio Black+Blum 600ml



Modello	P439.14
Colore	turchese
Disponibilità	2027

Colori disponibili



CO2

Emissioni CO2	3.90
---------------	------

Descrizione

Realizzato in acciaio inossidabile a doppia parete di alta qualità, è perfetto per qualsiasi preparazione. Caffè, birra, cocktail o tè, mantiene le bevande calde fino a 5 ore o fredde per 8 ore. Il coperchio è al 100% a prova di perdite e si apre con una sola mano: l'ideale per le attività più disparate quando si è fuori casa. Il coperchio è munito di blocco e può essere facilmente smontato per la pulizia. Questa è una tazza senza fronzoli, costruita per durare e progettata per funzionare. Una tazza che durerà tutta la vita. Lavare solo a mano.

Principali Caratteristiche

- ✓ Marchio esclusivo di vendita al dettaglio di fascia alta
- ✓ Design a Londra
- ✓ Donazione all' "1% for the planet"
- ✓ Design durevole

Personalizzazione consigliata



Tecnica	Tampografia
Posizione consigliata	fronte oggetto centrale
Max numero colori	5
Dimensione massima	30,00 x 60,00

Caratteristiche del prodotto

CO2-eq	3,9 kg	Coperchio	Ermetica
Marchio	Black + Blum	Isolamento	vuoto
Colore	turchese	Adatta alla macchina da caffè	No
Volume	0,6 L	Lavabile in lavastoviglie	No
Mantiene il freddo per	15 h	Adatto al microonde	No
Mantiene il calore per	5 h		

Bicchiere termico da viaggio Black+Blum 600ml

Specifiche tecniche

Categoria articolo	Articoli per bevande	Larghezza scatola prodotto	9,2 cm
Sottocategoria	Tazze e bicchieri da caffè	Altezza scatola prodotto	20,8 cm
Materiale	Acciaio inossidabile	Colore PMS	315U
Materiale secondario	Tritan	Quantità per cartone	16
Larghezza prodotto	9,1 cm	Lunghezza del cartone	41 cm
Lunghezza prodotto	9,1 cm	Larghezza del cartone	41 cm
Altezza prodotto	20,3 cm	Peso del cartone	8,4 kg
Peso netto prodotto	390 g	Altezza cartone	25 cm
Peso lordo prodotto	436 g	Opzioni di sovrascatola	Sì
Imballaggio	Scatola regalo	Codice Intrastat	9617000000
Q.tà sottoimballo	4	EAN	5060089727200
Lunghezza scatola prodotto	9,2 cm	Paese di origine	CHN