

Portatutto VINGA Timo in rPET RCS

Modello	V30004
Colore	marrone
Available stock color	15
Subito disponibile	15

Colori disponibili



CO2

CO2 emissions	0.47
CO2 benchmark	0.63



Descrizione

Valorizzate il vostro spazio grazie al vassoio Timo, dove la praticità incontra la raffinatezza. Dotato di bottoni a pressione su ogni angolo, si trasforma in un vassoio quando gli angoli vengono uniti. Le cuciture dettagliate intorno al vassoio aggiungono un tocco di raffinatezza. Dimensioni 22x12x5 cm quando è piegato, è perfetto per organizzare i vostri oggetti essenziali. La certificazione RCS (Recycled Claim Standard) garantisce che l'intera catena di approvvigionamento dei materiali riciclati sia certificata. Il contenuto totale di materiale riciclato si basa sul peso totale del prodotto. Questo prodotto contiene il 40% di poliestere riciclato certificato RCS.

ESG e certificazione



La fabbrica di produzione di questo prodotto ha un audit BSCI

RCS Blended

RCS Blended

Principali Caratteristiche

- ✓ Organizza la tua scrivania
- ✓ Perfetto oggetto da scrivania
- ✓ Design senza tempo
- ✓ In PU di alta qualità
- ✓ Il non plus ultra degli accessori da scrivania

Decorazione preferita



Tecnica	Transfer Serigrafico
Posizione preferita	parte superiore oggetto
Noumero massimo di colori	6
Dimensione massima	60,00 x 20,00

Caratteristiche del prodotto

CO2-eq	0,47 kg	Colore	marrone
Parametro di riferimento per le emissioni di CO2	0,63 kg		

Portatutto VINGA Timo in rPET RCS

Specifiche tecniche

Categoria articolo	Tecnologia mobile	Lunghezza scatola prodotto	27 cm
Sottocategoria	Accessori da scrivania	Larghezza scatola prodotto	1 cm
Materiale	Poliestere	Altezza scatola prodotto	18,1 cm
Materiale secondario	PU	Colore PMS	18-1140
Contenuto riciclato	40 %	Quantità per cartone	40
Larghezza prodotto	0,5 cm	Lunghezza del cartone	39 cm
Lunghezza prodotto	26,7 cm	Larghezza del cartone	28 cm
Altezza prodotto	17,8 cm	Peso del cartone	5 kg
Peso netto prodotto	52,3 g	Altezza cartone	29,5 cm
Peso lordo prodotto	112,3 g	Codice Intrastat	3923101000
Imballaggio	Sovrascatola	EAN	7332931042662
Q.tà sottoimballo	1	Paese di origine	CHN