

Tazza VINGA Nagano RCS



Modello	V43402
Colore	off white
Stock questo colore	2778
Disponibilità tutti i colori	7926

Colori disponibili



CO2

Emissioni CO2	0.59
Benchmark CO2	0.62

Descrizione

Valorizzate il vostro caffè o il vostro tè con la tazza Nagano, realizzata in argilla parzialmente riciclata. Questa tazza unisce la semplicità ad un tocco moderno, incarnando l'essenza del design scandinavo. Il suo design impilabile garantisce un uso efficiente dello spazio, rendendola un'idea pratica per ogni cucina. Con una comoda impugnatura che si adatta perfettamente alla mano. La certificazione RCS garantisce che l'intera catena di approvvigionamento dei materiali riciclati sia certificata. Il contenuto totale di materiale riciclato si basa sul peso complessivo del prodotto. Questo prodotto contiene il 10% di argilla riciclata certificata RCS.

ESG e certificazione



La fabbrica di produzione ha un audit BSCI

RCS Blended

RCS Blended

Principali Caratteristiche

- ✓ Va in lavastoviglie
- ✓ Realizzato con materiale di riciclo
- ✓ Sicuro per le microonde

Personalizzazione consigliata



Tecnica	Tampografia
Posizione consigliata	fronte oggetto
Max numero colori	5
Dimensione massima	25,00 x 55,00

Caratteristiche del prodotto

CO2-eq	0,59 kg	Colore	off white
Parametro di riferimento per le emissioni di CO2	0,62 kg	Volume	0,3 L
Marchio	Vinga		

Tazza VINGA Nagano RCS

Specifiche tecniche

Categoria articolo	Casa & Living	Lunghezza scatola prodotto	11,8 cm
Sottocategoria	Caffè e tè	Larghezza scatola prodotto	13,3 cm
Materiale	Argilla	Altezza scatola prodotto	8,7 cm
Materiale secondario	Argilla	Colore PMS	Natural
Contenuto riciclato	10 %	Lunghezza del cartone	37,2 cm
Altezza prodotto	10,5 cm	Larghezza del cartone	28 cm
Diametro prodotto	8 cm	Peso del cartone	5 kg
Peso netto prodotto	280 g	Altezza cartone	20,5 cm
Peso lordo prodotto	368 g	Opzioni di sovrascatola	Sì
Imballaggio	Scatola regalo	Codice Intrastat	6912002310
Quantità per cartone	12	EAN	7332931045205
Per polybag /cartone interno	1	Paese di origine	CHN