

R08477.06: Butelka próżniowa Morana 500 ml, biały



Opis

Kod	R08477.06
Nazwa	Butelka próżniowa Morana 500 ml, biały
Opis	Szczelna butelka termiczna o pojemności 500 ml. Wykonana ze stali nierdzewnej. Próżnia pomiędzy dwiema ściankami zapewnia bardzo dobre właściwości termoizolacyjne. Wewnętrzna ścianka wykonana ze stali o podwyższonej jakości 18/8. Butelka nadaje się do zimnych jak i gorących płynów.
Zdobienie	GRAWER L3, TAMPODRUK A4, UV U3

Szczegóły produktu

Materiał podstawowy	stal nierdzewna 18/8
Materiały dodatkowe	stal nierdzewna 18/0
Wymiary (szer./wys./gł.) [mm]	69 x 255 x 69
Kolorystyka	biały
Opakowanie	pudełko transportowe/karton
Kolor opakowania	brązowy

Opakowanie

Waga (brutto/netto) [kg]	0,34 / 0,29
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]	75 x 70 x 270
Karton duży	Ilość sztuk: 25
Waga (brutto/netto) [kg]	8,6 / 6,7
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]	390 x 390 x 290

Cechy produktu

wewnętrzna ścianka wykonana ze stali 18/8

próżnia między ściankami kubka zapewnia parametry termosu

pojemność 500 ml