

R08292.06: Kubek izotermiczny Syracuse 330 ml, biały



Opis

Kod	R08292.06
Nazwa	Kubek izotermiczny Syracuse 330 ml, biały
Opis	Szczelny próżniowy kubek izotermiczny o pojemności 330 ml. Dwie ścianki ze stali nierdzewnej. Wewnątrz zastosowano stal o podwyższonej jakości 18/8. Podstawa kubka stalowa. Utrzymuje temperaturę powyżej 40°C przez 6 godzin. Posiada zamknięcie typu flip up sip i leak proof – zapobiegające wyciekaniu płynów. Dostępna opcja zdobienia full color (druk UV).
Zdobienie	GRAWER L3, UV U3, GRAWER L6, PERSONALIZACJA LP3

Szczegóły produktu

Materiał podstawowy	stal nierdzewna 18/8
Wymiary (szer./wys./gł.) [mm]	81 x 147 x 81
Cechy specyficzne	matowe wykończenie
Kolorystyka	biały
Opakowanie	pudełko/karton
Kolor opakowania	biały

Opakowanie

Waga (brutto/netto) [kg]	0,3 / 0,22
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]	90 x 90 x 155
Karton duży	Ilość sztuk: 24
Waga (brutto/netto) [kg]	6,7 / 5,2
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]	550 x 370 x 175

Cechy produktu

szczelne zamknięcie - leak proof zapobiegające wyciekaniu płynów

zamknięcie typu flip up sip

wewnętrzna ścianka wykonana ze stali 18/8

próżnia między ściankami kubka zapewnia parametry termosu

myć tylko ręcznie