

## R08426.06.O: Kubek izotermiczny Moline 350 ml, biały



### Opis

Kod	R08426.06.O
Nazwa	Kubek izotermiczny Moline 350 ml, biały
Opis	Szczelny kubek izotermiczny o pojemności 350 ml. Dwie ścianki ze stali nierdzewnej, wewnątrz stal 18/8 o podwyższonej jakości. Próżnia pomiędzy ściankami zapewnia bardzo dobre właściwości termoizolacyjne. Utrzymuje temperaturę powyżej 40°C przez 14 godzin. Posiada oryginalny mechanizm podwójnego zabezpieczenia przeciw wylaniu płynu: szczelne zamknięcie – leak proof zapobiegające wyciekaniu płynów oraz blokadę zamknięcia, która chroni przed przypadkowym wylaniem napoju.
Zdobienie	GRAWER L3, GRAWER L6, TAMPODRUK A4, PERSONALIZACJA LP3

### Szczegóły produktu

Materiał podstawowy	stal nierdzewna 18/8
Materiały dodatkowe	PP, stal nierdzewna 18/0
Wymiary (szer./wys./gł.) [mm]	57 x 225 x 57
Kolorystyka	biały
Opakowanie	pudełko transportowe/karton
Kolor opakowania	biały

### Opakowanie

Waga (brutto/netto) [kg]	0,31 / 0,25
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]	70 x 70 x 240
Karton duży	Ilość sztuk: 30
Waga (brutto/netto) [kg]	9,2 / 7,3
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]	440 x 370 x 260

### Cechy produktu

wewnętrzna ścianka wykonana ze stali 18/8

próżnia między ściankami kubka zapewnia parametry termosu

wskazanie po jakim czasie temperatura napoju obniża się do 40°C 14h

oryginalny mechanizm podwójnego zabezpieczenia przeciw wylaniu płynu

pojemność 350 ml