

## R08244.06: Butelka termiczna 500 ml Calgary, biały



### Opis

Kod	R08244.06
Nazwa	Butelka termiczna 500 ml Calgary, biały
Opis	Szczelna butelka próżniowa 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 zarówno do gorących jak i zimnych napojów. Utrzymuje temperaturę powyżej 40°C przez 15 godzin.
Zdobienie	GRAWER L3, GRAWER L6, TAMPODRUK A4, UV U3, UV360 UR2, UV360 LAKIER BŁYSZCZĄCY UR4

### Szczegóły produktu

Materiał podstawowy	stal nierdzewna 18/8
Materiały dodatkowe	PP, stal nierdzewna 18/0
Wymiary (szer./wys./gł.) [mm]	72 x 247 x 72
Kolorystyka	biały
Opakowanie	pudełko transportowe/karton
Kolor opakowania	biały

### Opakowanie

Waga (brutto/netto) [kg]	0,4 / 0,32
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]	77 x 77 x 255
Karton duży	Ilość sztuk: 25
Waga (brutto/netto) [kg]	10 / 8
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]	400 x 400 x 280

### Cechy produktu

wewnętrzna ścianka wykonana ze stali 18/8

próżnia między ściankami kubka zapewnia parametry termosu

pojemność 500 ml