

## R08206.06: Butelka termiczna Montana 500 ml, biały



### Opis

Kod	R08206.06
Nazwa	Butelka termiczna Montana 500 ml, 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 do zimnych jak i gorących płynów. Utrzymuje temperaturę powyżej 40°C przez 15 godzin.
Zdobienie	GRAWER L6, TAMPODRUK A4, UV U3

### Szczegóły produktu

Materiał podstawowy	stal nierdzewna 18/8
Materiały dodatkowe	stal nierdzewna 18/0
Wymiary (szer./wys./gł.) [mm]	71 x 250 x 71
Kolorystyka	biały
Opakowanie	pudełko transportowe/karton
Kolor opakowania	brązowy

### Opakowanie

Waga (brutto/netto) [kg]	0,36 / 0,28
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]	77 x 77 x 263
Karton duży	Ilość sztuk: 25
Waga (brutto/netto) [kg]	9 / 7
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]	410 x 400 x 290

### Cechy produktu

wewnętrzna ścianka wykonana ze stali 18/8

próżnia między ściankami kubka zapewnia parametry termosu

produkt wykonany ze stali nierdzewnej

wskazanie po jakim czasie temperatura napoju obniża się do 40°C 15h

pojemność 500 ml