

## R08434.06.O: Butelka próżniowa Kenora 500 ml, biały



### Opis

Kod	R08434.06.O
Nazwa	Butelka próżniowa Kenora 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 L3, GRAWER L6, UV U3, PERSONALIZACJA LP3, TAMPODRUK A4, UV360 UR2, UV360 LAKIER BŁYSZCZĄCY UR4

### Szczegóły produktu

Materiał podstawowy	stal nierdzewna 18/8
Materiały dodatkowe	stal nierdzewna 18/0
Wymiary (szer./wys./gł.) [mm]	70 x 260 x 70
Kolorystyka	biały
Opakowanie	pudełko transportowe/karton
Kolor opakowania	biały

### Opakowanie

Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]	77 x 77 x 270
Karton duży	Ilość sztuk: 24
Waga (brutto/netto) [kg]	9,5 / 8
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]	475 x 325 x 290

### 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 15h

pojemność 500 ml