

## R08196.06: Butelka próżniowa 400ml Heme, biały



### Opis

Kod	R08196.06
Nazwa	Butelka próżniowa 400ml Heme, biały
Opis	Szczelna butelka próżniowa o pojemności 400 ml. Wykonana ze stali nierdzewnej. Próżnia pomiędzy dwiema ściankami zapewnia bardzo dobre właściwości termoizolacyjne. Wewnętrzna ścianka wykonana ze stali 18/8. Zakrętka wykonana z drewna, wyposażona w uchwyt. Butelka nadaje się do zimnych jak i gorących napojów. Utrzymuje temperaturę powyżej 40°C do 15 godzin.
Zdobienie	GRAWER L6, TAMPODRUK A4, UV U3, UV360 UR2, UV360 LAKIER BŁYSZCZĄCY UR4

### Szczegóły produktu

Materiał podstawowy	stal nierdzewna 18/8
Materiały dodatkowe	drewno, silikon
Wymiary (szer./wys./gł.) [mm]	69 x 220 x 69
Kolorystyka	biały
Opakowanie	pudełko transportowe/karton
Kolor opakowania	brązowy

### Opakowanie

Waga (brutto/netto) [kg]	0,38 / 0,25
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]	75 x 75 x 268
Karton duży	Ilość sztuk: 12
Waga (brutto/netto) [kg]	4,5 / 3
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]	320 x 240 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 400 ml