

R08445.06: Butelka termiczna z korkowym spodem , biały



Opis

Kod	R08445.06
Nazwa	Butelka termiczna z korkowym spodem , biały
Opis	Szczelna butelka termiczna o pojemności 500 ml. Wykonana ze stali nierdzewnej. Połączenie stali i korka nadaje nowoczesny wygląd. 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 do 15 godzin.
Zdobienie	GRAWER L3, GRAWER L6, TAMPODRUK A4, UV U3, PERSONALIZACJA LP3, UV360 UR2, UV360 LAKIER BŁYSZCZĄCY UR4

Szczegóły produktu

Materiał podstawowy	stal nierdzewna 18/8
Materiały dodatkowe	korek, stal nierdzewna 18/0
Wymiary (szer./wys./gł.) [mm]	70 x 270 x 70
Kolorystyka	biały
Opakowanie	pudełko transportowe/karton
Kolor opakowania	brązowy

Opakowanie

Waga (brutto/netto) [kg]	0,35 / 0,28
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]	75 x 75 x 280
Karton duży	Ilość sztuk: 12
Waga (brutto/netto) [kg]	4,2 / 3,4
Wymiary (dł./szer./wys.) [mm]	320 x 245 x 300

Cechy produktu

wewnętrzna ścianka wykonana ze stali 18/8

próżnia między ściankami kubka zapewnia parametry termosu

myć tylko ręcznie

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

pojemność 500 ml