

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