

R08196.06: Butelka próżniowa Heme 400 ml, biały



Opis

| | |
|-----------|--|
| Kod | R08196.06 |
| Nazwa | Butelka próżniowa Heme 400 ml, 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