

## R08426.06.O: Kubek izotermiczny Moline 350 ml, biały



### Opis

|           |   |
|-----------|---|
| Kod       | R08426.06.O   |
| Nazwa     | Kubek izotermiczny Moline 350 ml, biały   |
| Opis      | Szczelny kubek izotermiczny o pojemności 350 ml. Dwie ścianki ze stali nierdzewnej, wewnątrz stal 18/8 o podwyższonej jakości. Próżnia pomiędzy ściankami zapewnia bardzo dobre właściwości termoizolacyjne. Utrzymuje temperaturę powyżej 40°C przez 14 godzin. Posiada oryginalny mechanizm podwójnego zabezpieczenia przeciw wylaniu płynu: szczelne zamknięcie – leak proof zapobiegające wyciekaniu płynów oraz blokadę zamknięcia, która chroni przed przypadkowym wylaniem napoju. |
| Zdobienie | GRAWER L3, GRAWER L6, TAMPODRUK A4, PERSONALIZACJA LP3, UV360 UR2, UV360 LAKIER BŁYSZCZĄCY UR4  |

### Szczegóły produktu

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Materiał podstawowy           | stal nierdzewna 18/8        |
| Materiały dodatkowe           | PP, stal nierdzewna 18/0    |
| Wymiary (szer./wys./gł.) [mm] | 57 x 225 x 57               |
| Kolorystyka                   | biały                       |
| Opakowanie                    | pudełko transportowe/karton |
| Kolor opakowania              | biały                       |

### Opakowanie

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Waga (brutto/netto) [kg]      | 0,31 / 0,25     |
| Wymiary (dł./szer./wys.) [mm] | 70 x 70 x 240   |
| Karton duży                   | Ilość sztuk: 30 |
| Waga (brutto/netto) [kg]      | 9,2 / 7,3       |
| Wymiary (dł./szer./wys.) [mm] | 440 x 370 x 260 |

### Cechy produktu

szczelne zamknięcie - leak proof zapobiegające wyciekaniu płynów

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 14h

oryginalny mechanizm podwójnego zabezpieczenia przeciw wylaniu płynu

pojemność 350 ml