

R08426.08: Kubek izotermiczny Moline 350 ml, czerwony



Opis

| | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kod | R08426.08 |
| Nazwa | Kubek izotermiczny Moline 350 ml, czerwony |
| 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 |

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 | czerwony |
| 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

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