

## R08434.02: Butelka próżniowa Kenora 500 ml, czarny



### Opis

|           |  |
|-----------|--|
| Kod       | R08434.02  |
| Nazwa     | Butelka próżniowa Kenora 500 ml, czarny  |
| 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  |

### 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                   | czarny                      |
| 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