

## Kubek termiczny MOL 300 ml

Kod: **16017-01**

Cena: **29,00 zł Netto**



DOSTĘPNE KOLORY:



Kubek MOL to kubek idealny na codzienną kawę oraz herbatę przy ognisku. Wyposażony jest w wygodny uchwyt. Zewnętrzna warstwa wykonana jest z tworzywa, wewnętrzna ze stali nierdzewnej o podwyższonym standardzie. Dzięki zastosowaniu dwóch ścianek kubek utrzymuje ciepło do 3 godzin. Kubek posiada wkładaną przykrywkę z odpowietrzeniem, która zapobiega wychłapaniu się napoju i pomaga utrzymać temperaturę.

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Kraj pochodzenia:                         | <b>Chiny</b>                     |
| Uchwyt:                                   | <b>TAK</b>                       |
| Możliwość transportu lotniczego:          | <b>Tak</b>                       |
| BPA FREE:                                 | <b>TAK</b>                       |
| Pojemność (ml):                           | <b>300 ml</b>                    |
| Czas trzymania temperatury (w godzinach): | <b>3</b>                         |
| Gwarancja w miesiącach:                   | <b>12</b>                        |
| Wymiary produktu:                         | <b>ø 88 x 105 mm</b>             |
| EAN:                                      | <b>5905179637918</b>             |
| Kod celny:                                | <b>9617000000</b>                |
| Kolor:                                    | <b>01 - biały</b>                |
| Materiał:                                 | <b>stal nierdzewna, tworzywo</b> |
| Opakowanie produktu:                      | <b>kartonik biały</b>            |
| Waga jednostkowa brutto (kg):             | <b>0.1850</b>                    |
| Wymiary opakowania jednostkowego:         | <b>108 x 120 x 94 mm</b>         |
| Ilość sztuk w kartonie:                   | <b>50</b>                        |
| Wymiary kartonu (cm):                     | <b>54.5 x 48 x 25.5</b>          |
| Waga kartonu (kg):                        | <b>9.500</b>                     |