

Audio

Dom

Wypoczynek

Kuchnia

Zdrowie

Łazienka

Uroda

Termos LED 473ml biały Adler AD 4506 white



- Termos do picia LED
- Wyświetlacz dotykowy LED – wskazuje aktualną temperaturę napoju
- Precyzyjny czujnik termiczny – odczyt po odwróceniu do góry dnem na 3 sekundy
- Niezawodna szczelność
- Pojemność 473ml
- Izolacja próżniowa oraz podwójne ścianki utrzymują temperaturę:
  - - napoje gorące 8 godzin
  - - napoje zimne 12 godzin
- Wskaźnik ostrożności:
  - - kropla zielona: poniżej 35°C – twój napój jest letni
  - - kropla pomarańczowa: 36-59°C – napój gorący
  - - kropla czerwona: powyżej 60°C – napój bardzo gorący, bądź ostrożny
- Sitko separujące fusy (zmielona kawa & liście herbaty) od płynu
- Wnętrze produktu i sitko wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej SS304 do użytku spożywczego
- BPA- free, nietoksyczna silikonowa uszczelka bezpieczna dla zdrowia
- Wbudowana bateria z wodoodporną pokrywką bezpieczna dla dzieci
- Żywotność baterii: 30.000 dotknięć
- Bateria litowa (niewymienna): 1 x CR2032 3V
- Dolny pojemnik na napój można myć w zmywarce
- Średnica produktu pasuje do większości uchwytów samochodowych i rowerowych
- Wymiary produktu: wysokość 23,4cm x średnica 6,4cm
- Waga produktu: 0,245 kg
- Kolor obudowy: biały



|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Dostępność produktu                  | 2385          |
| Kod EAN jednej sztuki                | 5905575900777 |
| Kod EAN opakowania zbiorczego        | 5905575900784 |
| Kod CN                               | 96170000      |
| Waga netto sprzętu (kg)              | 0.245         |
| Waga brutto op. jednostkowego (kg)   | 0.35417       |
| Wymiary op. jednostkowego WxDxH      | 7 x 23.5 x 7  |
| Waga brutto kartonu zbiorczego (kg)  | 8.5           |
| Wymiary kartonu zbiorczego WxDxH     | 44 x 25 x 30  |
| Ilość opakowań w kartonie zbiorczym  | 24            |
| Ilość op. jednostkowych na palecie   | 1176          |
| Ilość kartonów zbiorczych na palecie | 0             |
| Ilość opakowań w warstwie            | 6             |
| Ilość warstw na palecie              | 7             |