



## Kubek termiczny 700ml KD4264

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>35,09 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>28,53 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD4264</b>           |
| Kod producenta   | <b>KD4264</b>           |
| Kod EAN          | <b>5903957022390</b>    |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Kubek termiczny 700 ml KRAFT&DELE KD4264

Stalowy kubek termiczny z podwójnymi ściankami próżniowymi o pojemności 700 ml. Przeznaczony do transportu napojów gorących i zimnych — utrzymuje temperaturę przez wiele godzin dzięki konstrukcji ze stali nierdzewnej 304 wewnątrz i 201 na zewnątrz.

Pojemność 700 ml

Utrzymanie ciepła do 9 godzin

Utrzymanie zimna do 12 godzin

Materiał wewnętrzny Stal 304

### Charakterystyka produktu

#### Podwójne ścianki ze stali nierdzewnej

Konstrukcja z dwiema warstwami metalu i próżnią między nimi ogranicza wymianę ciepła z otoczeniem. Napoje gorące pozostają ciepłe do 9 godzin, a zimne — do 12 godzin, bez kondensacji na zewnętrznej powierzchni kubka.

### Stal nierdzewna 304 wewnątrz

Gatunek 304 (18/8) to stal stosowana w kontakcie z żywnością — odporna na korozję, nie wpływa na smak ani zapach napojów. Zewnętrzna warstwa ze stali 201 zapewnia odporność mechaniczną przy niższej wadze całości.

### Szczelna pokrywa z ustnikiem

Pokrywa wykonana z polipropylenu (PP) — materiału dopuszczonego do kontaktu z żywnością. Wbudowany ustnik umożliwia picie bez konieczności odkręcania pokrywy, co ogranicza ryzyko rozlania podczas ruchu.

### Zakres temperatur -20°C do 100°C

Kubek przystosowany do napojów wrzących (do 100°C) oraz do użytku w niskich temperaturach otoczenia (do -20°C), co pozwala na stosowanie go zarówno latem, jak i zimą w różnych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Model               | KD4264              |
| Pojemność           | 700 ml              |
| Materiał wewnętrzny | Stal nierdzewna 304 |
| Materiał zewnętrzny | Stal nierdzewna 201 |
| Materiał pokrywy    | Polipropylen (PP)   |
| Utrzymanie ciepła   | Do 9 godzin         |
| Utrzymanie zimna    | Do 12 godzin        |
| Zakres temperatur   | -20°C do 100°C      |

## Typowe zastosowania

- Transport kawy lub herbaty w drodze do pracy
- Użytkowanie w samochodzie podczas podróży
- Aktywność na siłowni — woda lub napoje izotoniczne
- Piesze wycieczki i trekking
- Praca biurowa — zastępstwo dla jednorazowych kubków
- Zimne napoje podczas upałów letnich
- Transport zup lub ciepłych napojów na zewnątrz w zimie

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Wskazówki dotyczące mycia i eksploatacji**

Kubek zaleca się myć ręcznie ciepłą wodą z płynem do naczyń. Nie należy umieszczać go w zmywarce ani kuchence mikrofalowej — wysoka temperatura i silne detergenty mogą uszkodzić izolację lub powłokę zewnętrzną. Przed pierwszym użyciem kubek warto przepłukać wrzątkiem, co poprawia skuteczność izolacji termicznej. Pokrywkę PP należy myć osobno, zwracając uwagę na czyszczenie ustnika.

### **Zawartość opakowania**

Kubek termiczny KD4264, zakrętka z ustnikiem, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.