



## Kubek termiczny 500ml KD4268

Cena brutto	<b>44,77 zł</b>
Cena netto	<b>36,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD4268</b>
Kod producenta	<b>KD4268</b>
Kod EAN	<b>5903957022437</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kubek termiczny 500 ml KRAFT&DELE KD4268

Stalowy kubek termiczny z podwójnymi ściankami próżniowymi, przeznaczony do codziennego użytkowania w pracy, podróży i samochodzie. Utrzymuje temperaturę gorących napojów do 6 godzin, a zimnych do 9 godzin. Wyposażony w pokrywkę one touch otwieraną jedną ręką.

Pojemność 500 ml

Utrzymanie ciepła do 6 godzin

Utrzymanie zimna do 9 godzin

Materiał wewnętrzny Stal SUS304

### Charakterystyka produktu

#### Izolacja próżniowa - podwójne ścianki

Przestrzeń próżniowa między ściankami eliminuje wymianę ciepła przez przewodzenie i konwekcję. Efektem jest wolniejsze stygnięcie gorących napojów oraz wolniejsze ogrzewanie się zimnych. Zewnętrzna powierzchnia kubka nie nagrzewa się nadmiernie nawet przy zawartości o temperaturze bliskiej 100°C.

### Stal nierdzewna SUS304 wewnątrz

SUS304 (odpowiednik europejskiej stali 1.4301 / 18/8) to gatunek stosowany w przemyśle spożywczym i medycznym. Charakteryzuje się odpornością na korozję, neutralnością smakową i dopuszczeniem do kontaktu z żywnością. Wnętrze nie wchłania zapachów ani barwników z napojów.

### Pokrywka one touch z profilowanym ustnikiem

Mechanizm jednego przycisku pozwala otworzyć pokrywkę bez odkręcania – przydatne podczas jazdy samochodem lub trzymania kubka w jednej ręce. Profilowany ustnik kieruje strumień napoju, ograniczając ryzyko rozchlapania. Pokrywka wykonana z PP (polipropylen) dopuszczona do kontaktu z żywnością.

### Silikonowe elementy antypoślizgowe

Wstawki silikonowe na górnej części kubka poprawiają pewność chwytu, szczególnie gdy dłonie są wilgotne lub kubek jest niesiony w biegu. Silikon jest materiałem odpornym na temperatury i nie degraduje się przy kontakcie z gorącymi napojami.

### Kompatybilność z uchwytami samochodowymi

Smukły kształt kubka KD4268 umożliwia umieszczenie go w standardowych uchwytach samochodowych oraz kieszeniach bocznych plecaków i toreb. Przed zakupem warto sprawdzić minimalną średnicę uchwytu – większość modeli samochodowych przyjmuje kubki o średnicy do 80-85 mm.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD4268
Pojemność	500 ml
Materiał wewnętrzny	Stal nierdzewna SUS304
Materiał zewnętrzny	Stal nierdzewna 201
Materiał pokrywki	PP (polipropylen)
Utrzymanie ciepła	Do 6 godzin
Utrzymanie zimna	Do 9 godzin
Zakres temperatur	-20°C do 100°C

---

Typ pokrywki	One touch (otwieranie przyciskiem)
Wykończenie	Matowe
Dopuszczenie do kontaktu z żywnością	Tak

## Typowe zastosowania

---

- Codzienne użytkowanie w biurze – kawa lub herbata pozostaje ciepła przez kilka godzin pracy
- Podróże samochodem – smukły kształt pasuje do większości uchwytów w pojazdach
- Komunikacja miejska i dojazdy – pokrywka one touch umożliwia picie bez odkręcania
- Piesze wycieczki i spacerzy – lekka konstrukcja stalowa sprawdza się przy umiarkowanym wysiłku
- Siłownia i sport rekreacyjny – utrzymanie zimna do 9 godzin przydatne przy chłodnych napojach
- Praca w terenie – szczelna pokrywka ogranicza ryzyko rozlania zawartości
- Podróże koleją i lotnicze – pojemność 500 ml mieści się w standardowych limitach bagażowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem kubek należy przepłukać ciepłą wodą. Do mycia zaleca się używanie miękkiej gąbki i łagodnego detergentu – szorstkie środki czyszczące mogą zarysować powierzchnię stali. Kubek nie jest przeznaczony do mycia w zmywarce, ponieważ wysokie temperatury i agresywne środki mogą uszkodzić mechanizm pokrywki oraz pogorszyć właściwości izolacyjne. Nie należy napełniać kubka napojami gazowanymi ani alkoholowymi pod ciśnieniem. Pokrywkę PP można myć ręcznie w letniej wodzie z detergentem i regularnie sprawdzać stan uszczelek zapewniających szczelność.

### Różnica między stalą SUS304 a SUS201

SUS304 zawiera wyższy udział niklu (8-10%) i chromu (18-20%), co przekłada się na lepszą odporność na korozję i wyższe dopuszczenia do kontaktu z żywnością. SUS201 stosowana na zewnętrznej obudowie ma nieco niższy udział niklu, jednak w roli powłoki zewnętrznej – bez bezpośredniego kontaktu z napojem – spełnia wymagania wytrzymałościowe i estetyczne przy niższym koszcie produkcji.