

**TM HORECA**

## DVOSLOJNE PAPIRNATE ČAŠE



**thermoCup** dizajn se temelji na toplinskom konceptu. Čaša je dvostrukih stijenki između kojih se nalazi sloj zraka koji omogućava dugotrajno očuvanje topline. Vanjska stijenka ima sjajan reflektirajući sloj koje će zadržati temperaturu pića.



**BESPLATNI  
UZORCI**

**4**  
Dizajna

**thermoCup**



TOPLI NAPITAK

PAPIRNATA ČAŠA

SLOJ ZRAKA

SLOJ OD POROZNOG PAPIRA  
SA UČINKOM TOPLINSKE  
REFLEKSIJE

ØD80

250 ml



ØD90

300 ml

400 ml

Poklopac iste veličine

**FIESTA**



250 ml

**28415**

300 ml

**28152**

400 ml

**28705**

**i** Izbor od 7 unikatnih boja sa reljefnim tiskom.

**BIJELI PAPIR  
BEZ DIZAJNA**



250 ml

**23702**

300 ml

**24906**

400 ml

**26164**

**i** Čist i jednostavan dizajn idealan za individualno brendiranje-nanesite svoje naljepnice ili oznake.

**KRAFT DIZAJN  
SA GRADOVIMA SVIJETA**



250 ml

**27349**

300 ml

**32964**

400 ml

**33281**

**i** Izbor od umjetničkih slika koje uključuju zanimljive činjenice o ikonastim gradskim znamenitostima širom svijeta

**KRAFT PAPIR  
BEZ DIZAJNA**



250 ml

**30900**

300 ml

**32130**

400 ml

**32021**

**i** Čist i jednostavan dizajn idealan za individualno brendiranje-nanesite svoje naljepnice ili oznake.

| OBUJAM,<br>ml | Dimenzije, mm |    |     | MATERIJALI | Količina<br>u kutiji,<br>kom. | Količina<br>u pakiranju,<br>kom. |
|---------------|---------------|----|-----|------------|-------------------------------|----------------------------------|
|               | D1            | D2 | H   |            |                               |                                  |
| 250/273       | 80            | 56 | 92  | PAP+1PE    | 500                           | 20                               |
| 300/364       | 90            | 60 | 111 | PAP+1PE    | 400                           | 20                               |
| 400/518       | 90            | 60 | 135 | PAP+1PE    | 360                           | 18                               |

\*PAP – celulozni karton; 1PE – jednostrano laminiranje