



www.senator.com



OUTDOOR

**EENVOUDIG.
UITSTEKEND.
~~UITGEVOERD.~~ TRENDY.**

De senator® "Outdoor" metalen mok is de perfecte metgezel voor onderweg: robuust, lichtgewicht en uitgevoerd in een klassieke emaille-look. Voor iedereen die functionaliteit, tijdloos design en echte outdoor-momenten stijlvol wil combineren.

senator®
Made in Germany. Since 1920.



OUTDOOR

EENVOUDIG. UITSTEKEND. ~~UITGEVOERD.~~ TRENDY.

Gemaakt voor onderweg –
en voor alles wat buiten op je wacht.

- **Duurzaam**
Gemaakt van robuust metaal
voor betrouwbaar gebruik tijdens elk
avontuur
- **Klassiek**
Het hoogglanzende emaille-
oppervlak geeft de mok zijn tijdloze,
karakteristieke uitstraling
- **Veelzijdig**
Perfect voor kamperen, picknicks en
actieve dagen in de buitenlucht – licht,
praktisch en altijd binnen handbereik

OUTDOOR

Afbeelding schaal 1:2



WEB



ART. NR. 0372

Metalen beker

Met emaille coating,
hoogglanzend wit

Hoogte: ~ 81 mm

Diameter: ~87 mm

Inhoud: ~ 0,3 l

SERVICES

Standaard per stuk verpakt in een wit
kartonnen doosje

ADVIESPRIJS (IN EURO, PER STUK)

Adviesprijs in € per stuk, excl. BTW

0372	36	108	250	500
Onbedrukt	4,86	4,86	4,86	4,86
Incl. CMYK-bedrukking	11,11	9,24	8,15	7,33

DRUKTECHNIEK / DRUKFORMAAT

Buitenkant 1 CMYK-bedrukking 185 x 60 mm

CMYK-BEDRUKKING

Wilt u uw merk echt laten schitteren? Dan is senator® CMYK-print de perfecte oplossing. Hier worden grootformaat CMYK-prints gecombineerd met stijlvolle mokdesigns voor een opvallende promotionele uitstraling.

Dankzij moderne sublimatieprinttechnologie ontstaan briljante, gedetailleerde prints met indrukwekkende kleurintensiteit en een glanzende afwerking. Of het nu gaat om creatieve ontwerpen of fotorealistische motieven – elke mok wordt een hoogwaardige merkambassadeur voor dagelijks gebruik.

- Grote kleurvariatie en briljante uitstraling
- Fotorealistische prints mogelijk
- Verschillende mokdesigns



ACTUELE SUBLIMATIEMODELLEN:

Outdoor



0372

Carina



0323

Cali



0362

Cosmos



0356

Solid



0358

Elektra Inside



0355