



Thermo Reisbeker 450ml Wit Zwilling

Merk: Zwilling

Model: 39500-507-0

€21,95



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

De Thermo Travel Bottle is ideaal om koffie, thee of koude dranken mee te nemen naar het werk, op autoritten of naar sportevenementen. Warme dranken blijven tot 7 uur warm, terwijl koude dranken tot 12 uur koud blijven. Het met één druk op de knop te openen deksel is gemaakt voor bediening met één hand, met een veiligheidsvergrendeling om onbedoeld openen te voorkomen. En de antislipbodem voorkomt morsen tijdens het vullen. Het afneembare deksel maakt het opruimen een makkie, vooral wanneer het in de vaatwasser wordt gegooid. Deze aantrekkelijke fles is verkrijgbaar in zilverwit en mat zwart en is een stijlvolle manier om drankjes mee te nemen.

- Warme dranken blijven tot 7 uur warm; koude dranken blijven tot 12 uur koud
- 15,2 oz. / 450 ml. capaciteit
- Deksel met één druk op de knop en veiligheidsslot
- Duurzame, herbruikbare optie voor to-go dranken en etenswaren
- Verwijderbare onderdelen voor eenvoudig, hygiënisch schoonmaken - vaatwasmachinebestendig
- Strak, minimalistisch ontwerp verkrijgbaar in zilverwit en mat zwart
- Voorzien van dubbelwandige isolatie van 18/10 roestvrij staal
- Antislip onderkant
- 100% lekvrij

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 10u tot 18u30
DI 10u tot 18u30
WOE 10u tot 18u30
DO 10u tot 18u30

VRIJ 10u tot 18u30
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN

- BPA-vrij
- Vaatwasserbestendig

SPECIFICATIES

Algemeen		Fysieke kenmerken	
Aantal uren koel	12	BPA-vrij	<input checked="" type="checkbox"/>
Inhoud	450 ml	Kleur	Wit
		Lekvrij	<input checked="" type="checkbox"/>
		Materiaal	Roestvrij staal (RVS)
Onderhoud & Reiniging		Verwarmen	
Vaatwasbestendig	<input checked="" type="checkbox"/>	Aantal uren warm	7

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30	ZAT	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u30	ZON	GESLOTEN
DO	10u tot 18u30		