

## Thermoflasche ELSA 600 ml

Code: **16035-02**

Preis: **13,10 € Netto**



VERFÜGBARE FARBEN:



Die ELSA-Thermoflasche ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und entspricht einem höheren Standard. Sie hat ein Vakuum zwischen den Wänden, so dass sie die Temperatur des Getränks etwa 10 Stunden lang aufrechterhält. Die Kunststoffkappe hat ein dekoratives natürliches Bambuselement und einen Silikongriff.

|  |  |
|--|--|
| Herkunftsland:                           | <b>China</b>                               |
| Halterung:                               | <b>JA</b>                                  |
| Flugverkehrsmöglichkeiten:               | <b>Tak</b>                                 |
| BPA frei:                                | <b>JA</b>                                  |
| Kapazität (ml):                          | <b>600 ml</b>                              |
| Zeit der Temperaturhaltung (in Stunden): | <b>10</b>                                  |
| Garantie in Monaten:                     | <b>12</b>                                  |
| Abmessungen:                             | <b>ø 72 x 225 mm</b>                       |
| EAN:                                     | <b>5905179641281</b>                       |
| Zoll:                                    | <b>9617000000</b>                          |
| Farbe:                                   | <b>02 - Schwarz</b>                        |
| Material:                                | <b>Metall, Kunststoff, Bambus, Silikon</b> |
| Verpackung des Produkts:                 | <b>Braune Verpackung</b>                   |
| Gesamtgewicht (kg):                      | <b>0.3720</b>                              |
| Maße der Verpackung:                     | <b>75 x 238 x 73 mm</b>                    |
| Anzahl der Stücke im Karton:             | <b>40</b>                                  |
| Die Abmessungen des Kartons (cm):        | <b>64 x 40 x 26</b>                        |
| Gewicht des Kartons (kg):                | <b>14.500</b>                              |