

## SPEZIFIKATION:

Kapazität: 480 ml

Doppelwandige Vakuumisolierung zur Aufrechterhaltung der Temperatur von heißen und kalten Getränken.

Körper und Innenbeschichtung aus Edelstahl 18/8 in Lebensmittelqualität.

Die breite Öffnung erleichtert das Auffüllen und Reinigen des Thermobechers.

Sichere Berührung bei sehr heißen und kalten Getränken. Passt in die meisten Getränkehalter in Autos.

## GEBRAUCHSANWEISUNG:

Öffnen: Halten Sie den Thermobecher am Körper und schrauben Sie den Deckel gegen den Uhrzeigersinn ab.

Auffüllen: Gießen Sie Ihr Getränk in den Thermobecher, füllen Sie ihn nicht bis zum Rand, sondern lassen Sie min. 1 cm Abstand zum oberen Rand, um ein Verschütten zu vermeiden. Zur besseren Wärmedämmung können Sie den Thermobecher vor dem Gebrauch vorwärmen oder abkühlen. Zu diesem Zweck gießen Sie für 5 Minuten warmes oder kaltes Wasser in den Thermobecher.

Schließen: Halten Sie den Thermobecher am Körper und drehen Sie den Deckel im Uhrzeigersinn fest.

Getränk trinken: Halten Sie den Thermobecher beim Öffnen in aufrechter Position, um ein Verschütten des Getränks zu vermeiden. Entriegeln Sie den Sicherheitsclip. Bringen Sie nach dem Gebrauch des Thermobechers den Sicherheitsclip wieder in seine Ausgangsposition.

## PFLEGE:

Waschen Sie die Thermoskanne vor dem ersten Gebrauch mit einem milden Reinigungsmittel und spülen Sie sie gründlich aus.

Bewahren Sie die Thermoskanne mit offenem Deckel auf, um unangenehme Gerüche zu vermeiden.

Zur Reinigung der Thermoskanne verwenden Sie neutrale, nicht ätzende Reinigungsmittel.

Um hartnäckige Flecken zu entfernen, schütten Sie zwei Teelöffel Backsoda in die Thermoskanne und übergießen es mit warmem Wasser. Lassen Sie die Thermoskanne eine Stunde lang stehen und spülen Sie sie dann

gründlich aus.

Um die Dichtung zu reinigen, entfernen Sie sie und waschen Sie sie mit warmem Wasser und einem Reinigungsmittel.

## WARNUNGEN:

Tragen oder bewahren Sie keine Eiszapfen in der Thermoskanne auf, um die Innenbeschichtung nicht zu beschädigen.

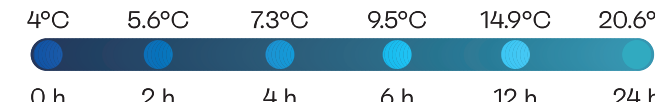
Verwenden Sie den Becher nicht zur Aufbewahrung von kohlensäurehaltigen Getränken.

Um das Wachstum von Bakterien zu verhindern, bewahren Sie keine warmen Milchprodukte oder Kindernahrungsmittel in der Thermoskanne auf.

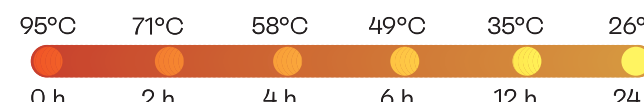
Reinigen Sie die Thermoskanne regelmäßig. Verwenden Sie dazu eine Lösung aus Wasser und Backsoda oder Geschirrspülmittel und spülen Sie sie anschließend gründlich aus.

Reinigen Sie die Thermoskanne nicht in der Spülmaschine.

Thermal insulation performance (room temperature).



When filled with 3°C cold water.



When filled with 95°C hot water.



EN Made in China

PL Wyprodukowano w Chinach

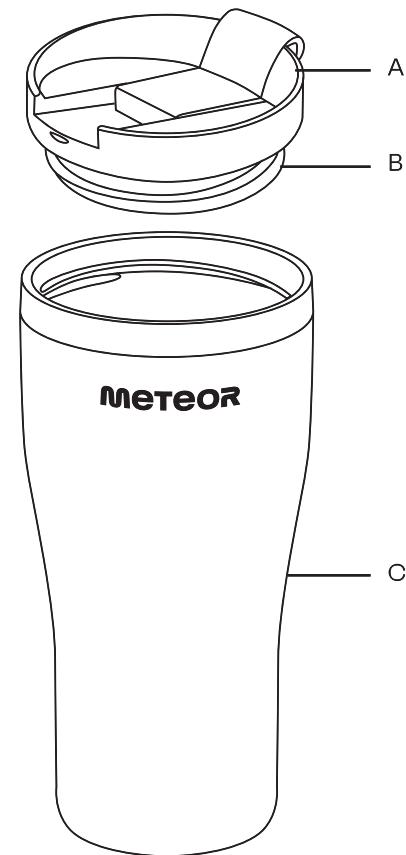
DE Hergestellt in China

markARTUR

ul. Zadębie 44, 20-231 Lublin, Polska

contact@meteorsport.com, www.meteorsport.com

# Thermal tumbler



# meteor

## EN Thermal tumbler

### THERMOS CONSTRUCTION:

- A - Screw-on lid with a security clip
- B - Seal
- C - Body

### SPECIFICATIONS:

Capacity: 480 ml

Double-wall vacuum insulation that maintains the temperature of both hot and cold liquids.

Housing and internal coating made of 18/8 food-grade stainless steel.

Wide opening facilitates easy filling and cleaning of the thermos.

Allows for safe handling with very hot and cold beverages.

Fits most car cup holders.

### USAGE INSTRUCTIONS:

Opening: while holding the thermos by its body, unscrew the lid by turning it counterclockwise.

Filling: pour the beverage into the thermos, do not fill it up to the brim, leave a minimum of 1 cm of free space from the top edge to prevent spillage. For better thermal insulation, you can preheat or cool the thermos by pouring in warm or cold water for 5 minutes before use.

Closing: while holding the thermos by its body, tighten the lid by turning it clockwise.

Drinking: while opening, keep the thermos in an upright position to prevent the beverage from spilling. Unlock the security clip. After using the thermos, return the clip to its original position.

### MAINTENANCE:

Before first use, wash the thermos with mild detergent and rinse thoroughly.

Store the thermos with the lid open to avoid unpleasant odors.

Use neutral, non-corrosive cleaning agents for cleaning the thermos.

To remove stubborn stains, add two teaspoons of baking

soda into the thermos and fill it with warm water. Leave it for an hour, then rinse thoroughly.

To clean the seal, disassemble it and wash with warm water and detergent.

### WARNINGS:

Do not carry or store ice cubes in the thermos to avoid damaging the inner layer.

Do not use the thermos to store carbonated drinks.

To limit bacterial growth, avoid storing warm dairy products or baby food in the thermos.

Regularly clean the thermos. Use a solution of baking soda or dishwashing liquid, then rinse thoroughly.

Do not wash the thermos in the dishwasher.

## PL Kubek termiczny

### BUDOWA KUBKA:

A - Nakrętka z klipsem zabezpieczającym

B - Uszczelka

C - Korpus

### SPECYFIKACJA:

Pojemność: 480 ml

Dwuścienna izolacja próżniowa utrzymująca temperaturę płynów gorących i zimnych.

Obudowa i powłoka wewnętrzna z nierdzewnej stali 18/8 klasy spożywczej.

Szeroki otwór ułatwia napełnianie i czyszczenie termosu.

Zapewnia bezpieczny chwyt przy bardzo gorących i zimnych napojach.

Pasuje do większości uchwytów na kubki w samochodach.

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

Otwieranie: trzymając termos za korpus, odkręć nakrętkę obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Napełnianie: wlej napój do termosu, nie wypełniaj go aż do samego brzegu, zostaw minimum 1 cm wolnej przestrzeni od górnej krawędzi, aby zapobiec rozaniu. Dla lepszej izolacji termicznej, przed użyciem możesz wstępnie ogrzać

lub schłodzić termos, wlewając do niego na 5 minut ciepłą lub zimną wodę.

Zamykanie: trzymając termos za korpus, dokręć pokrywkę obracając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Picie napoju: podczas otwierania trzymaj kubek w pozycji pionowej, aby zapobiec wylaniu się napoju. Odblokuj klips zabezpieczający. Po użyciu termosu, przywróć klips do pozycji wyjściowej.

### KONSERWACJA:

Przed pierwszym użyciem umyj kubek łagodnym detergentem i dokładnie go wypłucz.

Przechowuj kubek z otwartą nakrętką, aby uniknąć nieprzyjemnych zapachów.

Do czyszczenia kubka używaj neutralnych, nieżrących środków czystości.

Aby usunąć uporczywe plamy, wsyp do kubka dwie łyżeczki sody oczyszczonej i zalej ciepłą wodą. Pozostaw na godzinę, a następnie dokładnie go wypłucz.

Aby wyczyścić uszczelkę, zdemontuj ją i umyj ciepłą wodą z detergentem.

### OSTRZEŻENIA:

Nie przenoś ani nie przechowuj w kubku kostek lodu, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznej warstwy.

Nie używaj kubka do przechowywania napojów gazowanych.

Aby ograniczyć rozwój bakterii, unikaj przechowywania w kubku ciepłych produktów mlecznych lub pokarmu dla dzieci.

Regularnie czyść kubek. Używaj roztworu wody z sodą oczyszczoną lub płynu do mycia naczyń, a następnie dokładnie spłucz.

Nie myj kubka w zmywarce.

## DE Thermobecher

### THERMOBECHER AUFBAU:

A - Deckel mit Sicherheitsclip

B - Dichtung

C - Körper