

# Termos obiadowy ze stali nierdzewnej

## RE-90412 reer – instrukcja obsługi

### Najważniejsze cechy

- jedzenie pozostaje ciepłe nawet do 10 godzin
- idealnie nadaje się do przygotowywania i przechowywania jedzenia dla dziecka
- konstrukcja z wytrzymałej stali nierdzewnej: niezwykle higieniczne, nie dodaje do potraw żadnego posmaku, ponadto nie ma ryzyka pęknięcia konstrukcji
- praktyczna antypoślizgowa podstawa
- optymalna (praktyczna) pojemność: 300ml
- materiały: stal nierdzewna oraz plastik
- **Proszę uważnie zapoznać się i zastosować do zaleceń zawartych w poniższej instrukcji obsługi**



### 1. Cechy produktu:

- wysokiej jakości, higieniczna stal nierdzewna
- idealnie nadaje się do przygotowania posiłków dla dzieci
- pozwala cieszyć się gorącymi i zimnymi potrawami
- wrząca woda pozostaje ciepła nawet do 6godzin (zobacz wykres poniżej)

### 2. Ogólne zasady bezpieczeństwa:

Ten produkt nie jest zabawką! Należy używać go wyłącznie w jego pierwotnym zastosowaniu. Ponadto nie należy go używać, jeśli wydaje się być uszkodzony.

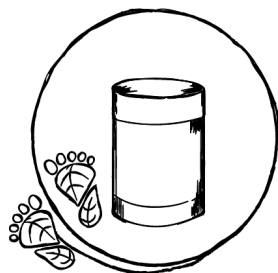
### 3. Szczegółowe zasady bezpieczeństwa:

Należy zastosować się do poniższych i powyższych zaleceń. W przeciwnym razie, roszczenia na podstawie gwarancji tracą swoją ważność. Ponadto, jeśli niezastosowanie się do tych zaleceń spowoduje zniszczenie mienia, lub będzie przyczyną doznania fizycznych obrażeń, żadne roszczenia nie zostaną uznane. Należy zachować tę instrukcję w bezpiecznym miejscu na wypadek późniejszej potrzeby odniesienia się do jej treści.

- Aby zapobiec ryzyku oparzenia, zawsze należy sprawdzić temperaturę jedzenia przed rozpoczęciem karmienia.
- Nigdy nie wolno stawiać termosu na gorących powierzchniach jak wewnątrz kuchenki mikrofalowej czy wewnątrz kuchenki elektrycznej lub gazowej.
- Należy zachować termos z dala od zasięgu małych dzieci, gdyż mogłyby doznać oparzeń zawartością.
- Ponadto termosu nie wolno używać do przechowywania lub transportu gazowanych napojów (ryzyko eksplozji).
- Termosów nie wolno używać do utrzymywania ciepła mleka lub produktów na bazie mleka. Jednakże jeśli zostanie użyty w tym celu, należy upewnić się, że zawartość pozostała tam jedynie przez bardzo krótki czas. Otóż wewnątrz szybko rozmnażają się bakterie i rozpoczyna się także proces fermentacji. Ponadto w takim wypadku trzeba dokładnie wymyć termos.
- Termos nie nadaje się do przechowywania pokarmu dla dziecka.
- Nie wolno używać termosu jeśli zdradza oznaki uszkodzenia. Uszkodzony egzemplarz może spowodować oparzenie lub jego działanie może być znacząco osłabione.
- Nie należy wypełniać termosu kostkami lodu, mogłoby to grozić powstaniem nadmiernego ciśnienia w jego wnętrzu.

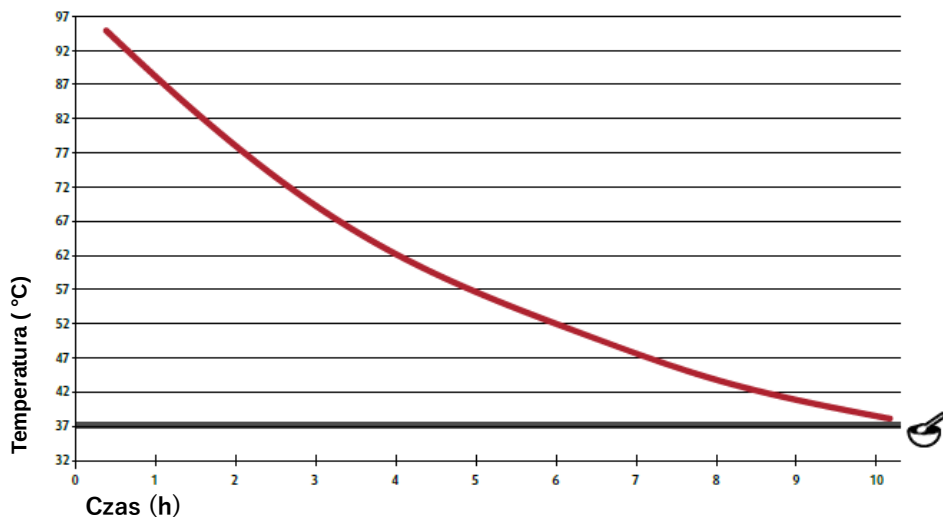
#### **4. Przygotowanie do użytkowania:**

- Należy odkręcić nakrętkę aby wypełnić termos zawartością.
- Przed pierwszym użyciem należy dokładnie wyczyścić termos.
- Aby uzyskać najlepszy możliwy efekt, warto podgrzać termos przed rozpoczęciem użytkowania poprzez wlanie w niego bardzo gorącej wody (jednak woda ta nie może być wrząca, gdyż to mogłoby to spowodować ryzyko eksplozji).
- Termos należy wypełnić maksymalnie do 3cm poniżej wylotu.
- Po wypełnieniu zawartością, należy mocno zakręcić nakrętkę.



## 5. Czyszczenie i konserwacja:

Należy użyć ciepłej wody i odrobiny detergentu. Nie wolno czyścić termosu ani jego części w zmywarce do naczyń ani żadnym sterylizatorze, ze względu na ryzyko powstania rdzy. Ponadto nie należy używać rozpuszczalników ani żadnych innych silnych środków czyszczących. Po wymyciu należy pozostawić termos otwarty, tak aby umożliwić całkowite wyschnięcie.



### Dystrybutor w Polsce:

STAMAL, ul. Korzeniowskiego 76,  
83-000 Pruszcz Gdański, Polska,  
[info@stamal.pl](mailto:info@stamal.pl)

### Producent:

Reer GmbH, Muehlstr. 41,  
71229 Leonberg, Niemcy,  
[www.reer.de](http://www.reer.de)