



## STAINLESS STEEL KETTLE SWKE 3100 D1

CZ

### RYCHLOVARNÁ KONVICE

Návod k obsluze a bezpečnostní pokyny

DE AT

### EDELSTAHL-WASSERKOCHER

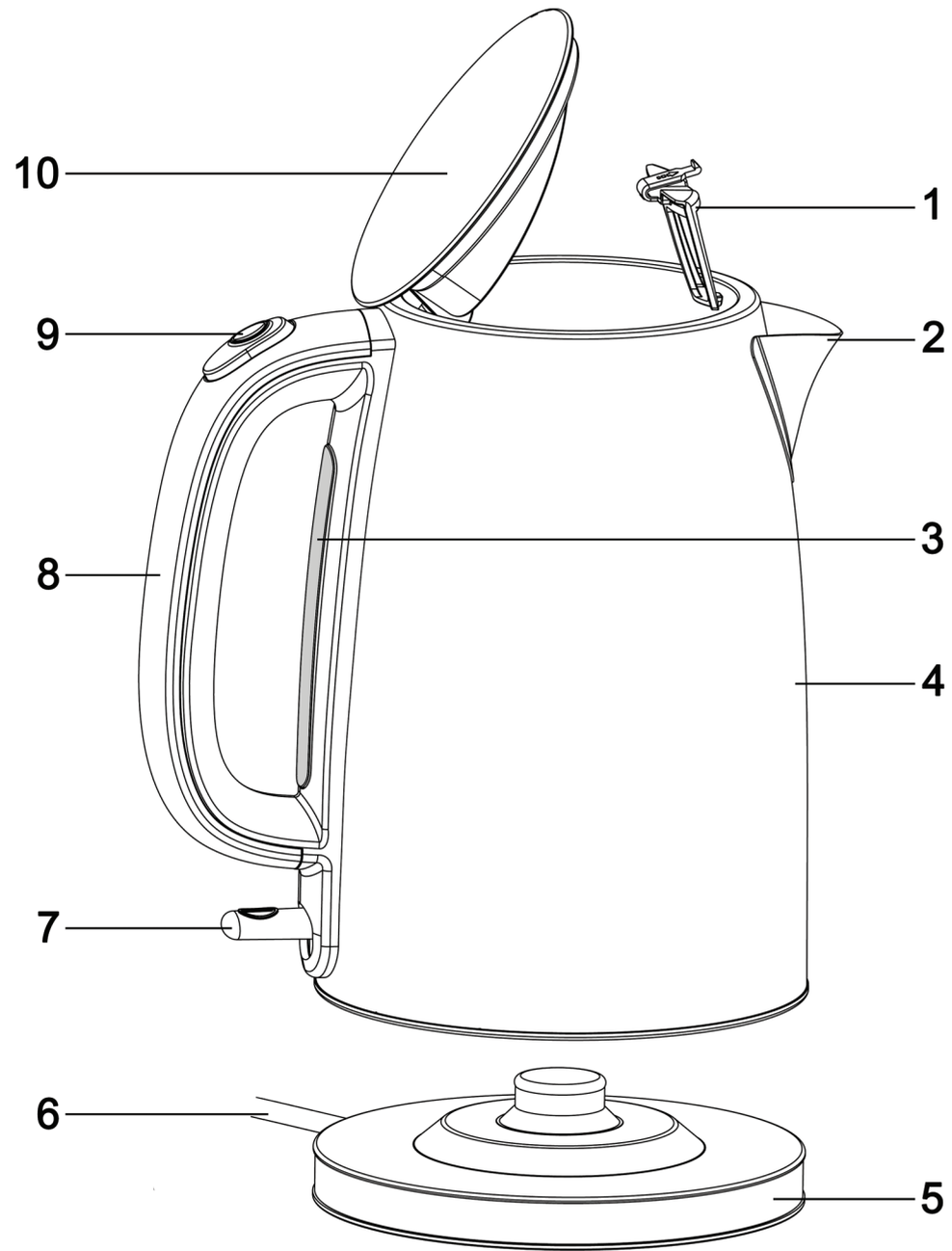
Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise

TARGA GMBH  
Coesterweg 45  
59494 Soest  
GERMANY

Aktualizace na základě nejnovějších informací  
Stand der Informationen:  
02/2022 - Ident.-No.: SWKE 3100 D1 022022-1

IAN 390706\_2201

IAN 390706\_2201



**Česky ..... 2**

**Deutsch..... 19**

## Obsah

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Použití v souladu s určeným účelem.....</b>                         | <b>3</b>  |
| <b>2. Rozsah dodávky.....</b>   | <b>4</b>  |
| <b>3. Technické údaje .....</b>   | <b>5</b>  |
| <b>4. Bezpečnostní pokyny.....</b>  | <b>5</b>  |
| <b>5. Autorské právo.....</b>   | <b>10</b> |
| <b>6. Před uvedením do provozu .....</b>                                  | <b>10</b> |
| <b>7. Uvedení do provozu .....</b>  | <b>10</b> |
| 7.1 Uvedení vody do varu .....  | 11        |
| <b>8. Údržba / čištění .....</b>  | <b>12</b> |
| 8.1 Odvápnění konvice (4).....  | 12        |
| 8.2 Čištění filtru vodního kamene (1) .....                               | 13        |
| 8.3 Skladování při nepoužívání.....                                       | 13        |
| <b>9. Řešení problémů .....</b>   | <b>14</b> |
| <b>10. Pokyny k ochraně životního prostředí a údaje k likvidaci .....</b> | <b>14</b> |
| <b>11. Poznámky ke shodě .....</b>  | <b>14</b> |
| <b>12. Informace o záruce .....</b>                                       | <b>17</b> |

**Blahopřejeme!**

Koupí bezdrátové rychlovarné konvice SilverCrest SWKE 3100 D1, dále označované jen jako rychlovarná konvice, jste se rozhodli pro kvalitní výrobek.

Před prvním použitím se s rychlovarnou konvicí seznámte a pozorně si přečtete tento návod k obsluze. Řiďte se především bezpečnostními pokyny a používejte rychlovarnou konvici pouze způsobem popsáním v tomto návodu k obsluze a pro uvedené účely.

Tento návod k obsluze pečlivě uschovejte. Při předání rychlovarné konvice dalším osobám jim předejte rovněž veškerou dokumentaci.

**1. Použití v souladu s určeným účelem**

---

Tato rychlovarná konvice je domácí spotřebič určený výhradně k ohřevu vody. Nesmí být používán mimo uzavřené prostory a v tropických klimatických regionech. Tato rychlovarná konvice není určena k provozu v podniku resp. ke komerčnímu použití. Používejte rychlovarnou konvici výhradně v obytných prostorách k soukromým účelům, jakékoliv jiné použití není v souladu s určením. Tato rychlovarná konvice splňuje všechny platné normy a standardy související se shodou CE. V případě provedení změny na rychlovarné konvici, která nebyla odsouhlasena jeho výrobcem, již nemůže být dodržení těchto norem a směrnic zaručeno. Za škody a poruchy vzniklé na základě takovýchto změn výrobce žádným způsobem neodpovídá. Používejte pouze výrobcem dodané příslušenství.

Dodržujte, prosím, národní předpisy, resp. zákony země, ve které se přístroj používá.

## 2. Rozsah dodávky

Vyjměte rychlovarnou konvici a všechny součásti příslušenství z obalu. Odstraňte veškerý obalový materiál a zkontrolujte, zda jsou všechny komponenty kompletní a nepoškozené. V případě neúplné nebo poškozené dodávky se laskavě obraťte na výrobce.

- **Rychlovarná konvice SilverCrest SWKE 3100 D1**
- **Podstavec přístroje**
- **Tento návod k obsluze**

Tento návod k obsluze je opatřen rozkládací obálkou. Na vnitřní straně obálky je vyobrazena rychlovarná konvice SilverCrest SWKE 3100 D1 a všechny ovládací prvky s vyznačenými čísly. Během čtení dalších kapitol návodu k obsluze můžete nechat tuto stranu obálky vyklopenou. Budete tak mít stále před očima odkaz k příslušnému ovládacímu prvku. Tyto číslice mají následující význam:

|    |   |
|----|---|
| 1  | Filtr vodního kamene  |
| 2  | Hrdlo   |
| 3  | Ukazatel stavu vody   |
| 4  | Konvice   |
| 5  | Podstavec (s integrovaným navíjením kabelu)                                 |
| 6  | Napájecí kabel  |
| 7  | Páčka zapínání/vypínání (se zabudovaným bílým indikátorem provozního stavu) |
| 8  | Madlo   |
| 9  | Tlačítko pro otevření víka  |
| 10 | Víko  |

### 3. Technické údaje

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Výrobce                     | TARGA GmbH  |
| Označení modelu             | SilverCrest SWKE 3100 D1  |
| Elektrické napájení         | 220-240 V~, 50/60 Hz  |
| Příkon                      | 2600 - 3100 W   |
| Délka napájecího kabelu (6) | cca 75 cm   |
| Objem                       | 0,5 (minimum) až 1,7 (maximum) litru  |
| Indikace                    | Indikátor provozního stavu u zapnuté konvice (4)  |
| Třída ochrany               | I   |
| Rozměry (V x Š x H)         | celkové: cca 240 x 147 x 222 mm<br>(Konvice (4): cca 212 x 147 x 222 mm,<br>Podstavec (5): cca 38 x 147 x 147 mm) |
| Hmotnost                    | celková: cca 1000 g   |

Technické údaje a design mohou být změněny bez předchozího oznámení.

### 4. Bezpečnostní pokyny

Před prvním použitím přístroje si prosím pečlivě přečtete následující pokyny a dbejte na všechna výstražná upozornění, a to i v případě, že jste zběhlí v zacházení s elektronickými přístroji a domácími spotřebiči. Tento návod k obsluze si pečlivě uschovejte pro pozdější použití. Pokud přístroj prodáte nebo předáte jinému uživateli, bezpodmínečně mu vždy předejte také tento návod. Tento návod k obsluze tvoří součást výrobku.

#### Vysvětlení použitých symbolů



**NEBEZPEČÍ!** Tento symbol s upozorněním „NEBEZPEČÍ“ označuje hrozící nebezpečnou situaci, která, pokud jí nebude zamezeno, může vést k těžkým zraněním nebo dokonce ke smrti.



**VAROVÁNÍ!** Tento symbol označuje důležité pokyny pro bezpečný provoz rychlovarné konvice a k ochraně uživatele.



**NEBEZPEČÍ!** Tento symbol označuje nebezpečí ohrožení zdraví až po nebezpečí ohrožení života a/nebo hmotné škody elektrickým proudem.



**Pozor, horký povrch!**

**NEBEZPEČÍ!** Tento symbol varuje před úrazy/popáleninami způsobenými horkým povrchem.



**VAROVÁNÍ!** Nepoužívejte tento spotřebič v blízkosti van, sprchových vaniček nebo jiných nádob obsahujících vodu.



V této rychlovarné konvici jsou zabudovány ovládací a řídicí prvky firmy STRIX.



Tento symbol označuje produkty, které byly přezkoušeny ohledně svého fyzikálního a chemického složení a v souladu s nařízením ES 1935/2004 byly označeny za zdravotně nezávadné pro styk s potravinami.



Tento symbol označuje další upozornění informativní povahy k danému tématu.



Adresa výrobce

## **Předvídatelné nesprávné použití**

- Zahřívejte konvici (4) pouze prostřednictvím k tomu určeného podstavce (5). V žádném případě ji nepokládejte na vařič za účelem ohřátí a rovněž nepoužívejte podstavec z jiné rychlovarné konvice.
- Nepoužívejte konvici (4) pro jiné tekutiny, než je pitná voda.
- Používejte vždy čerstvou pitnou vodu. Nepijte vodu, která stála déle než jednu hodinu v konvici (4). Neohřívejte znovu vychladlou vodu. Starou vodu vždy vylijte. Mohou vznikat choroboplodné zárodky.

Rychlovarná konvice nesmí být provozována s externím časovým spínačem nebo se samostatným systémem dálkového řízení.

## Děti a osoby s omezeními

- Tento přístroj smí používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí pouze pod dohledem, nebo pokud byly poučeny o bezpečném použití přístroje a pochopily možná hrozící rizika.
- Děti si s přístrojem nesmějí hrát.
- Čištění a údržbu nesmějí provádět děti, ledaže jsou starší 8 let a jsou pod dozorem.
- Udržujte přístroj a napájecí kabel (6) mimo dosah dětí mladších 8 let.



**NEBEZPEČÍ!** Obalový materiál není hračka pro děti. Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky. Hrozí nebezpečí udušení.

Uchovávejte přístroj mimo dosah dětí.

## Všeobecné bezpečnostní pokyny



### NEBEZPEČÍ popálení

- V žádném případě se nedotýkejte povrchu konvice (4) při provozu nebo bezprostředně po provozu. Držte a noste konvici (4) vždy pouze za rukojeť (8).
- Když se vaří voda, uniká horká pára. Dávejte pozor, abyste se nepopálili. Popř. použijte chňapku. Otočte konvici (4) tak, aby pára směřovala pryč od vás.
- Po použití má povrch topného prvku zbytkovou tepelnou energii.

- Čistěte pouze zcela vychladlou konvici (4).
- Konvici (4) plňte maximálně 1,7 l vody. Řiďte se při tom ukazatelem stavu vody (3). Jestliže nalijete příliš mnoho vody, může voda překypět a způsobit popáleniny a hmotné škody.
- Vařte vodu pouze se zavřeným víkem (10). V opačném případě by mohla voda překypět a způsobit popáleniny a hmotné škody.
- Neotevírejte víko (10) během ohřevu vody.



### **VAROVÁNÍ před poškozením přístroje**

- Konvice (4) se smí používat pouze s příslušným podstavcem (5).
- Nepokládejte na podstavec (5) žádné předměty.
- Používejte rychlovarnou konvici pouze na rovných, stabilních a žáruvzdorných podkladech. Pokud rychlovarnou konvici postavíte na nerovnou plochu, může se vlivem pohybu vařící se vody převrhnout a způsobit hmotné škody a za určitých okolností také popáleniny.
- Nikdy nenechávejte rychlovarnou konvici při provozu bez dozoru.
- Pokud ponecháváte rychlovarnou konvici bez dozoru, vytáhněte elektrickou zástrčku ze zásuvky.



### **NEBEZPEČÍ úrazu elektrickým proudem**

- V případě, že se napájecí kabel tohoto přístroje poškodí, musí být pro zamezení ohrožení vyměněn výrobcem nebo jeho zákaznickým servisem či podobnou kvalifikovanou osobou.
- Nikdy neotevírejte kryt podstavce (5), protože neobsahuje žádné součásti opravitelné uživatelem. Při otevřeném krytu hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Pokud si všimnete vývoje kouře, nezvyklých zvuků nebo nezvyklého zápachu, okamžitě rychlovarnou konvici vypněte a vytáhněte elektrickou zástrčku ze zásuvky. V těchto případech nesmíte rychlovarnou konvici dále používat, dokud odborník neprovede kontrolu přístroje. V žádném případě nevdechujte kouř vznikající při potenciálním hoření přístroje. Pokud byste přesto kouř vdechli, vyhledejte lékaře. Vdechování kouře může být zdraví nebezpečné.
- Ujistěte se, že napájecí kabel (6) nemůže být poškozen ostrými hranami nebo na horkých místech. Napájecí kabel (6) po použití vždy navíňte na navíjení napájecího kabelu umístěné pod podstavcem (5).
- Ujistěte se, že napájecí kabel (6) nemůže být přiskřípnut nebo zmáčknut.
- Přístroj musí být vždy odpojen z elektrické sítě v případě neexistence dohledu, před montáží, demontáží a čištěním.
- Při vytahování elektrické zástrčky ze zásuvky vždy tahejte za samotnou elektrickou zástrčku a ne za napájecí kabel (6).
- Pokud objevíte na rychlovarné konvici nebo napájecím kabelu (6) jakékoliv poškození, okamžitě přístroj vypněte, vytáhněte elektrickou zástrčku ze zásuvky a obraťte se na zákaznickou službu (viz kapitola „Informace o záruce“).
- Zapojte podstavec (5) pouze do správně instalované, snadno přístupné elektrické zásuvky, jejíž napájecí napětí odpovídá údaji na typovém štítku. Pro přepínání výrobku mezi 50 a 60 Hz není nutná žádná akce uživatele. Výrobek se přizpůsobí 50 i 60 Hz. Zásuvka musí být po připojení nadále snadno přístupná, abyste mohli v případě nouze rychle vytáhnout zástrčku.
- Do konektoru pro připojení přístroje se nesmí dostat žádná tekutina.

- Nikdy neponořujte podstavec (5) do vody nebo jiných tekutin. Pokud se do podstavce (5) dostane voda, okamžitě vytáhněte elektrickou zástrčku ze zásuvky a obraťte se na zákaznickou službu (viz kapitola „Informace o záruce“).



## **NEBEZPEČÍ požáru**

Konvici (4) plňte minimálně 0,5 l vody. Pokud nalijete příliš málo vody, hrozí nebezpečí požárů v důsledku přehřátí.

Snadno vznětlivé a hořlavé materiály udržujte ve vzdálenosti minimálně 50 cm od rychlovarné konvice. Mohlo by dojít ke vzniku požáru.

---

## **5. Autorské právo**

Veškerý obsah tohoto návodu k obsluze podléhá autorskému právu a čtenáři se poskytuje výhradně jako zdroj informací. Jakékoliv kopírování nebo reprodukování údajů a informací bez výslovného písemného souhlasu autora je zakázáno. To se týká také komerčního využití obsahu a údajů. Text a obrázky odpovídají technickému stavu při odevzdání do tisku. Změny vyhrazeny.

---

## **6. Před uvedením do provozu**

Vyjměte rychlovarnou konvici SWKE 3100 D1 a všechny díly příslušenství z obalu a zkontrolujte kompletnost dodávky. Odstraňte všechny ochranné fólie. Uchovejte balicí materiál z dosahu dětí a zlikvidujte jej způsobem šetrným k životnímu prostředí.

---

## **7. Uvedení do provozu**

Dříve než budete poprvé připravovat vodu ke konzumaci, musíte konvici (4) a filtr vodního kamene (1) vyčistit a zbavit prachu i případných zbytků obalového materiálu. Postupujte následujícím způsobem:

1. Otevřete víko (10) stisknutím tlačítka pro otevření víka (9) a vyjměte filtr vodního kamene (1). Vypláchněte konvici (4) čistou vodou a vyčistěte filtr vodního kamene (1) pod tekoucí vodou.
2. Naplňte konvici (4) pitnou vodou až po značku „MAX 1,7l“.
3. Zavřete víko (10) tak, že jej přitisknete ke konvici, a vodu jednou uveďte do varu (viz následující oddíl „Uvedení vody do varu“) a vylijte ji.

Zopakujte kroky 1 až 3 ještě jednou. Nasadte opět filtr vodního kamene (1). Poté je konvice (4) vyčištěná. Nyní můžete začít rychlovarnou konvici používat.

## 7.1 Uvedení vody do varu



### NEBEZPEČÍ úrazu elektrickým proudem

Udržujte podstavec (5) v dostatečné vzdálenosti od vody. Hrozí nebezpečí ohrožení života v důsledku zásahu elektrickým proudem.



### VAROVÁNÍ

Při úplně prvním uvedení do provozu uveďte vodu dvakrát do varu a potom ji vylijte (viz předchozí oddíl „Uvedení do provozu“).



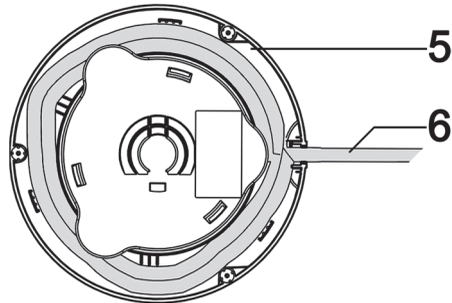
### VAROVÁNÍ

Používejte vždy čerstvou pitnou vodu. Nepijte vodu, pokud stála v konvici (4) déle než jednu hodinu.

### Navijení kabelu

Na spodní straně podstavce (5) se nachází integrované navijení kabelu. Díky němu máte možnost přizpůsobit délku napájecího kabelu (6) svým místním podmínkám.

Pokud zpeňovač mléka nepoužíváte, můžete délku kabelu zkrátit na minimum.



- Rozviňte napájecí kabel (6) na spodní straně podstavce (5).
- Postavte podstavec (5) na rovný, neklouzavý a suchý povrch. Dbejte na to, aby napájecí kabel (6) vedl k tomu určeným výřezem na spodní straně podstavce (5), a tím byla zajištěna bezpečná stabilita přístroje.



### VAROVÁNÍ

Pokud napájecí kabel (6) nevede k tomu určeným výřezem na spodní straně podstavce (5), nestojí podstavec (5) a konvice (4) stabilně. Vlivem pohybu vařící se vody se může rychlovarná konvice převrhnout a způsobit značné hmotné škody a škody na zdraví!

- Otevřete víko (10) stisknutím tlačítka pro otevření víka (9).
- Naplňte konvici (4) pitnou vodou minimálně až ke značce „MIN 0,5l“ a nanejvýše po značku „MAX 1,7l“ na ukazateli stavu vody (3) a zavřete víko (10) tak, že jej přitisknete ke konvici.



Když postavíte konvici (4) na podstavec (5), můžete jí volně otáčet o 360° okolo svislé osy. Konvice nemusí zaskočit v určité poloze. Takto můžete konvici (4) libovolně otáčet, abyste mohli pohodlně sledovat ukazatel stavu vody (3), a zároveň aby pára z konvice směřovala pryč od vás.

- Vložte elektrickou zástrčku vždy do dobře přístupné elektrické zásuvky.
- Postavte konvici (4) na podstavec (5) a zapněte konvici (4) stisknutím páčky zapínání/vypínání (7) směrem dolů. Indikátor provozního stavu zabudovaný v páčce zapínání/vypínání (7) svítí bíle. Během ohřevu vydává rychlovarná konvice zvuky. To není projev chybné funkce.



### **NEBEZPEČÍ popálení**

Otočte konvici (4) tak, aby pára směřovala pryč od vás. Jinak byste se mohli popálit.

Vařte vodu pouze se zavřeným víkem (10). V opačném případě by mohla voda v konvici (4) překypět a způsobit popáleniny a hmotné škody.

- Jakmile se voda vaří, konvice (4) se vypne. Páčka zapínání/vypínání (7) se automaticky přepne zpět do horní polohy a zabudovaný indikátor provozního stavu zhasne.
- Vytáhněte elektrickou zástrčku napájecího kabelu (6) ze zásuvky, zvedněte konvici (4) z podstavce (5) a vylijte vodu.



### **NEBEZPEČÍ popálení**

V žádném případě se nedotýkejte povrchu konvice (4) při provozu nebo bezprostředně po provozu. Držte a noste konvici (4) pouze za rukojeť (8).

Když se vaří voda, uniká horká pára. Dávejte pozor, abyste se nepopálili. Popř. používejte chňapku. Otočte konvici (4) tak, aby pára směřovala pryč od vás.

## **8. Údržba / čištění**

---



### **NEBEZPEČÍ popálení**

Dříve než začnete s čištěním, počkejte, než konvice (4) úplně vychladne. Jinak byste se mohli popálit.



### **NEBEZPEČÍ úrazu elektrickým proudem**

Před čištěním vytáhněte elektrickou zástrčku ze zásuvky. Jinak hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Nepolévejte podstavec (5) tekutinami a nestříkejte na něj tekutiny a také jej neponořujte do vody ani jiných tekutin. Jinak hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a požáru způsobeného zkratem.



### **VAROVÁNÍ před poškozením přístroje**

K čištění nepoužívejte drsné nebo leptavé čisticí prostředky a také žádné škrábavé předměty (např. drátěnou houbičku). Jinak může dojít k poškození rychlovarné konvice.

- Vypláchněte vnitřek konvice (4) čistou vodou.
- Vnější plochy konvice (4) a podstavce (5) čistěte mírně navlčeným hadříkem. V případě odolného znečištění přidejte na navlčený hadřík trochu mycího prostředku. Dříve než rychlovarnou konvici znovu použijete k ohřevu, přesvědčte se, že na konvici (4) a podstavci (5) neulpěly zbytky mycího prostředku. Před dalším požitím konvici (4) a podstavec (5) dobře osušte.



Pro odstranění odolného znečištění uvnitř konvice (4) můžete použít kartáč na láhve či na nádobí s dlouhou rukojetí.

### **8.1 Odvápňení konvice (4)**

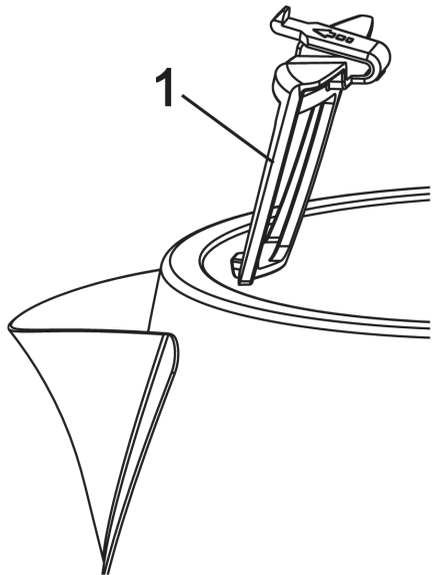
Po určité době používání se může v konvici (4) začít usazovat vodní kámen. Ten vede ke ztrátám energie a může zkrátit životnost rychlovarné konvice. Proto je třeba usazeniny vodního kamene odstranit, hned jak jsou v konvici viditelné.

- Použijte odvápňovač vhodný pro kávovary a ostatní přístroje pro domácnost. Postupujte podle popisu uvedeného v návodu k použití odvápňovače.
- Po odvápnění vypláchněte konvici (4) opakovaně dostatečným množstvím čisté vody.

## 8.2 Čištění filtru vodního kamene (1)

V konvici (4) je instalovaný filtr vodního kamene (1), který byste měli rovněž čas od času čistit. Takto vyčistíte filtr vodního kamene (1):

- Zvedněte vychladlou konvici (4) z podstavce (5).
- Otevřete víko (10) stisknutím tlačítka pro otevření víka (9).
  - Sáhnete opatrně do konvice (4) a uchopíte aretační zarážku na horním konci filtru vodního kamene (1). Zatláčte aretační zarážku dolů, nakloňte filtr vodního kamene (1) směrem dovnitř a vyjměte jej.
  - Filtr vodního kamene (1) vložte na několik hodin do teplého odvápňovacího roztoku pro domácí přístroje (např. pro kávovary) a poté jej dobře opláchněte čistou vodou.
  - Nasadíte filtr vodní kamene (1) opět tak, že jeho spodní konec nejprve zasunete do výřezu dole na hrdle (2). Nakloňte stlačenou aretační zarážku filtru vodního kamene (1) směrem k hrdlu (2), až zapadne.



- Zavřete víko (10) tak, že jej přitisknete ke konvici.

## 8.3 Skladování při nepoužívání

Pokud nebudete rychlovarnou konvici delší dobu používat, uložte ji na suchém a čistém místě.

- Dříve než konvici (4) uložíte, nechte ji zcela vychladnout.
- Navíňte napájecí kabel (6) na navíjení napájecího kabelu umístěné pod podstavcem (5) a rychlovarnou konvici uložte na bezpečném a bezprašném místě.

## 9. Řešení problémů

Pokud by Vaše rychlovarná konvice někdy nefungovala jako obvykle, zkuste problém nejprve vyřešit pomocí následujících pokynů. Pokud chyba přetrvává i po vyzkoušení následujících tipů, spojte se s naší horkou linkou (viz kapitola „Informace o záruce“).

### Rychlovarná konvice nefunguje

- Elektrická zástrčka není zapojena. Vložte elektrickou zástrčku do zásuvky.
- Zásuvka je vadná. Vyzkoušejte přístroj na jiné zásuvce, o níž víte, že je v pořádku.
- Konvice (4) není zapnutá. Zapněte konvici (4) stisknutím páčky zapínání/vypínání (7) směrem dolů.
- Konvice (4) je přehřátá a ochrana proti přehřátí brání zapnutí přístroje. Počkejte, než konvice (4) vychladne. Nalijte do konvice (4) minimálně 0,5 litru vody až po značku „MIN 0,5l“.

### Páčka zapínání/vypínání (7) při zapnutí nezaskočila

- Konvice (4) nestojí správně na podstavci (5). Postavte konvici (4) správně na podstavec (5).

## 10. Pokyny k ochraně životního prostředí a údaje k likvidaci

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Přístroje označené tímto symbolem podléhají evropské směrnici 2012/19/EU. Veškeré elektrické a elektronické přístroje musí být likvidovány odděleně od domácího odpadu v oficiálních likvidačních střediscích. Chrňte životní prostředí a zdraví osob správnou likvidací přístroje. Bližší informace o správném způsobu likvidace získáte od místních úřadů, sběren odpadů nebo v obchodě, ve kterém jste zařízení zakoupili.</p>   |
|  | <p>Symbol přeškrtnutého odpadkového koše u běžných a dobíjecích baterií znamená, že je nelze vyhodit do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány odděleně.</p> <p>Pokud baterie obsahují toxické materiály, pod symbolem je uveden chemický symbol toxického materiálu s následujícím významem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pb: Baterie obsahuje olovo</li> <li>- Cd: Baterie obsahuje kadmium</li> <li>- Hg: Baterie obsahuje rtuť</li> </ul> <p>Ze zákona jste povinni použité baterie vrátit. Staré baterie mohou obsahovat toxické materiály, které mohou být škodlivé pro zdraví nebo životní prostředí, pokud nejsou správně skladovány nebo likvidovány. Baterie také obsahují důležité suroviny, jako je železo, zinek, mangan a nikl, které lze znovu použít.</p> <p>Po použití můžete baterie bezplatně vrátit k nám nebo na místním sběrném místě (např. v prodejnách nebo na místním sběrném místě). Pamatujte si, že baterie musí být na příslušném sběrném místě pro použité baterie odevzdány ve stavu úplného vybití. V případě likvidace baterií, které nejsou zcela vybité, je třeba přijmout opatření proti vzniku zkratů.</p> |

|   |   |
|---|---|
|                  | <p>Také obal výrobku předejte k likvidaci v souladu se zásadami ochrany životního prostředí. Kartony lze odevzdat k recyklaci ve sběrných surovinách nebo ve veřejných sběrných dvorech. Fólie a plasty z rozsahu dodávky je třeba odevzdat k likvidaci v místním sběrném dvoře, kde budou ekologicky zlikvidovány.</p> |
| <br><b>ES/PT</b> |   |

**Platí pouze pro Francii:**



**„Třídění je jednoduché.“**

Výrobek je recyklovatelný, podléhá zvýšené odpovědnosti výrobce a je tříděn a shromažďován odděleně.



Při třídění odpadu se řiďte označením obalových materiálů. Tyto materiály jsou opatřeny zkratkami (a) a čísly (b), která mají následující význam:



1-7: plasty / 20-22: papír a lepenka / 80-98: kompozitní materiály.

| Symbol  | Materiál                      | Obsažený v následujících součástech obalu tohoto výrobku |
|---|-------------------------------|--|
|    | Polyetylentereftalát          | –  |
|  | Polyetylen s vysokou hustotou | –  |
|  | Polyvinylchlorid              | –  |
|  | Polyetylen s nízkou hustotou  | –  |
|  | Polypropylen                  | –  |
|  | Polystyren                    | –  |
|  | Ostatní plasty                | –  |

|   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
|  | Vlnitá lepenka                   | Prodejní obal                          |
|  | Ostatní lepenka                  | Vnitřní karton                         |
|  | Papír                            | Hedvábný papír uvnitř prodejního obalu |
|  | Papír/ lepenka/ plast            | –                                      |
|  | Papír/ lepenka/ plast/<br>hliník | –                                      |

## 11. Poznámky ke shodě



Tento výrobek splňuje požadavky platných evropských a vnitrostátních norem. Shoda výrobku byla prokázána. Odpovídající prohlášení a příslušná dokumentace jsou uloženy u výrobce.



Tento výrobek splňuje požadavky platných národních norem Srbské republiky.

Úplné prohlášení o shodě EU si můžete stáhnout pod následujícím odkazem:

[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/390706\\_2201.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/390706_2201.pdf)

---

## 12. Informace o záruce

---

### Záruka TARGA GmbH

Vážená zákaznice, vážený zákazník,

Na přístroj obdržíte záruku 3 roky od data nákupu. V případě závad na tomto produktu můžete vůči prodávajícímu uplatnit svá zákonná práva. Tato zákonná práva nejsou omezena naší níže uvedenou zárukou.

### Záruční podmínky

Záruční lhůta začíná datem zakoupení. Dobře si prosím uschovejte originál pokladního dokladu. Tento doklad potřebujete k prokázání nákupu. Dojde-li do tří let od data zakoupení tohoto výrobku k materiálové či výrobní vadě, pak výrobek - dle naší volby - bezplatně opravíme nebo vyměníme.

### Záruční lhůta a zákonné nároky z vad

Záruční lhůta se plněním neprodlužuje. To platí i pro vyměněné a opravené součásti. Poškození a závady, které se vyskytují již při zakoupení, musí být nahlášeny ihned po vybalení. Opravy po uplynutí záruční doby jsou zpoplatněny.

### Rozsah záruky

Přístroj byl pečlivě vyroben dle nejpřísnějších kvalitativních směrnic a před dodáním svědomitě zkontrolován. Záruční plnění platí pro materiálové a výrobní vady. tato záruka se nevztahuje na součásti výrobku, které jsou vystaveny normálnímu užívání a mohou být roto považovány za opotřebované součástky, nebo jsou zhotoveny pro poškození na rozbitných částech, např. spínacích, akumulátorech nebo ze skla. Záruku není možno uplatnit, je-li výrobek poškozen, neodborně používán nebo udržován. Pro řádné užívání výrobku musí být přesně dodrženy všechny pokyny uvedené v návodech. Účelům použití a postupům, které návod k použití nedoporučuje nebo před nimiž varuje, je třeba se vyhnout. Výrobek je určen pouze pro soukromé a ne pro průmyslové využití. Záruční plnění zaniká při zneužití nebo neodborném použití, použití síly při zásahu, který nebyl proveden naším autorizovaným servisem. Opravou nebo výměnou výrobku nezačíná nová záruční doba.

### Vyřizování záručního plnění

Abychom zajistili rychlé zpracování vaší záležitosti, postupujte dle následujících pokynů:

- Před uvedením Vašeho výrobku do provozu si prosím přečtěte přiloženou dokumentaci. Pokud by došlo k problému, který není tímto způsobem možno vyřešit, obraťte se prosím na naši zákaznickou linku.
- Pro veškeré požadavky z vaší strany si připravte pokladní doklad a číslo výrobku popř., je-li k dispozici, i sériové číslo jako doklad o koupi.
- Pro případ, že není možné telefonické řešení, zahájí naše zákaznická linka v závislosti na příčině chyby další servisní postup.

- Na [www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com) si můžete stáhnout tuto příručku a mnoho dalších příruček, videí k výrobkům a instalačních softwarů. Pomocí tohoto QR kódu se dostanete přímo na webovou stránku LIDL-Service ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)), kde si můžete po zadání čísla zboží (IAN) otevřít svůj návod k obsluze.



### **Servis**



Telefon: 800 143 873

E-mailový: [targa@lidl.cz](mailto:targa@lidl.cz)

**IAN: 390706\_2201**



### **Výrobce:**

Uvědomte si, prosím, že následující adresa není adresou servisu. Nejprve kontaktujte výše uvedené servisní místo.

TARGA GmbH

Coesterweg 45

59494 Soest

NĚMECKO

---

## Inhaltsverzeichnis

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Bestimmungsgemäße Verwendung .....</b>          | <b>20</b> |
| <b>2. Lieferumfang .....</b>                          | <b>21</b> |
| <b>3. Technische Daten .....</b>                      | <b>22</b> |
| <b>4. Sicherheitshinweise .....</b>                   | <b>22</b> |
| <b>5. Urheberrecht .....</b>                          | <b>28</b> |
| <b>6. Vor der Inbetriebnahme .....</b>                | <b>28</b> |
| <b>7. Inbetriebnahme .....</b>                        | <b>28</b> |
| 7.1 Wasser aufkochen.....                             | 29        |
| <b>8. Wartung / Reinigung .....</b>                   | <b>30</b> |
| 8.1 Kessel (4) entkalken .....                        | 31        |
| 8.2 Kalkfilter (1) reinigen.....                      | 31        |
| 8.3 Lagerung bei Nichtbenutzung .....                 | 32        |
| <b>9. Problemlösung .....</b>                         | <b>32</b> |
| <b>10. Umwelthinweise und Entsorgungsangaben.....</b> | <b>33</b> |
| <b>11. Konformitätsvermerke .....</b>                 | <b>35</b> |
| <b>12. Garantiehinweise .....</b>                     | <b>36</b> |

## **Herzlichen Glückwunsch!**

Mit dem Kauf des kabellosen Wasserkochers SilverCrest SWKE 3100 D1, nachfolgend als Wasserkocher bezeichnet, haben Sie sich für ein hochwertiges Produkt entschieden.

Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit dem Wasserkocher vertraut und lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Beachten Sie vor allem die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Wasserkocher nur, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Wasserkochers an Dritte ebenfalls mit aus.

## **1. Bestimmungsgemäße Verwendung**

---

Dieser Wasserkocher ist ein Haushaltsgerät und dient ausschließlich zum Erhitzen von Wasser. Er darf nicht außerhalb von geschlossenen Räumen und in tropischen Klimaregionen genutzt werden. Der Wasserkocher ist nicht für den Betrieb in einem Unternehmen bzw. den gewerblichen Einsatz vorgesehen. Verwenden Sie den Wasserkocher ausschließlich in Wohnbereichen für den privaten Gebrauch, jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Dieser Wasserkocher erfüllt alle, im Zusammenhang mit der CE-Konformität, relevanten Normen und Standards. Bei einer nicht mit dem Hersteller abgestimmten Änderung des Wasserkochers ist die Einhaltung dieser Normen nicht mehr gewährleistet. Aus hieraus resultierenden Schäden oder Störungen ist jegliche Haftung seitens des Herstellers ausgeschlossen. Benutzen Sie nur das vom Hersteller mitgelieferte Zubehör.

Bitte beachten Sie die Landesvorschriften bzw. Gesetze des Einsatzlandes.

## 2. Lieferumfang

Nehmen Sie den Wasserkocher und alle Zubehörteile aus der Verpackung. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und überprüfen Sie, ob alle Komponenten vollständig und unbeschädigt sind. Im Falle einer unvollständigen oder beschädigten Lieferung wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

- **Wasserkocher SilverCrest SWKE 3100 D1**
- **Gerätebasis**
- **Diese Bedienungsanleitung**

Diese Bedienungsanleitung ist mit einem ausklappbaren Umschlag versehen. Auf der Innenseite des Umschlags sind der SilverCrest Wasserkocher SWKE 3100 D1 und alle Bedienelemente mit einer Bezifferung abgebildet. Sie können diese Umschlagseite ausgeklappt lassen, während Sie weitere Kapitel der Bedienungsanleitung lesen. So haben Sie immer eine Referenz zum betreffenden Bedienelement vor Augen. Die Ziffern haben folgende Bedeutung:

|    |  |
|----|--|
| 1  | Kalkfilter   |
| 2  | Ausguss  |
| 3  | Wasserstandsanzeige  |
| 4  | Kessel   |
| 5  | Basis (mit integrierter Kabelaufwicklung)                    |
| 6  | Netzkabel  |
| 7  | EIN-/AUS-Schalter (mit integrierter, weißer Betriebsanzeige) |
| 8  | Griff  |
| 9  | Deckelöffnungstaste  |
| 10 | Deckel   |

### 3. Technische Daten

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Hersteller               | TARGA GmbH  |
| Bezeichnung              | SilverCrest SWKE 3100 D1  |
| Spannungsversorgung      | 220-240 V~, 50/60 Hz  |
| Leistungsaufnahme        | 2600W - 3100W   |
| Länge des Netzkabels (6) | ca. 75 cm   |
| Fassungsvermögen         | 0,5 (Minimum) bis 1,7 (Maximum) Liter   |
| Anzeigen                 | Betriebsanzeige bei eingeschaltetem Kessel (4)  |
| Schutzklasse             | I   |
| Abmessungen (H x B x T)  | gesamt: ca. 240 x 147 x 222 mm<br>(Kessel (4): ca. 212 x 147 x 222 mm,<br>Basis (5): ca. 38 x 147 x 147 mm) |
| Gewicht                  | gesamt: ca. 1000 g  |

Änderungen der technischen Daten sowie des Designs können ohne Ankündigung erfolgen.

### 4. Sicherheitshinweise

Vor der ersten Verwendung des Gerätes lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen genau durch und beachten Sie alle Warnhinweise, selbst wenn Ihnen der Umgang mit elektronischen und Haushaltsgeräten vertraut ist. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig als zukünftige Referenz auf. Wenn Sie das Gerät verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Bedienungsanleitung aus. Sie ist Bestandteil des Gerätes.

#### Erläuterung der verwendeten Symbole



**GEFAHR!** Dieses Symbol mit dem Hinweis „Gefahr“ kennzeichnet eine drohende gefährliche Situation, die, wenn sie nicht verhindert wird, zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann.



**WARNUNG!** Dieses Symbol kennzeichnet wichtige Hinweise für den sicheren Betrieb des Wasserkochers und zum Schutz des Anwenders.



**GEFAHR!** Dieses Symbol kennzeichnet Gefahren für die Gesundheit bis zur Lebensgefahr und/oder Sachschäden durch elektrischen Schlag.



**Achtung, heiße Oberfläche!**

**GEFAHR!** Dieses Symbol warnt vor Verletzungen / Verbrennungen im Zusammenhang mit heißen Oberflächen.



**WARNUNG:** Dieses Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschwannen oder anderen Gefäßen benutzen, die Wasser enthalten.



In diesem Wasserkocher ist ein Qualitäts-Controller der Firma STRIX verbaut.



Dieses Symbol kennzeichnet Produkte, die auf ihre physikalische und chemische Zusammensetzung getestet wurden und gemäß der Anforderung der Verordnung EG 1935/2004 als gesundheitlich unbedenklich für den Kontakt mit Lebensmitteln befunden wurden.



Dieses Symbol kennzeichnet weitere informative Hinweise zum Thema.



Herstelleradresse

## Vorhersehbarer Missbrauch

- Erhitzen Sie den Kessel (4) nur mit der hierfür entwickelten Basis (5). Stellen Sie ihn keinesfalls auf ein Kochfeld, um ihn zu erhitzen, und verwenden Sie auch keine Basis eines anderen Wasserkochers.
- Benutzen Sie den Kessel (4) nicht für andere Flüssigkeiten, sondern nur mit Trinkwasser.

- Verwenden Sie immer frisches Trinkwasser. Verzehren Sie kein Wasser, welches schon länger als eine Stunde im Kessel (4) gestanden hat. Kochen Sie kein erkaltetes Wasser erneut auf. Schütten Sie altes Wasser immer weg. Es können sich Keime bilden.

Der Wasserkocher darf nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem betrieben werden.

## **Kinder und Personen mit Einschränkungen**

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung bzw. Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauches des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- Kinder unter 8 Jahren sind vom Gerät und dem Netzkabel (6) fernzuhalten.



**GEFAHR!** Verpackungsmaterial ist kein Kinderspielzeug. Kinder dürfen nicht mit den Kunststoffbeuteln spielen. Es besteht Erstickengefahr.

Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## Allgemeine Sicherheitshinweise



### **GEFAHR von Verbrennungen**

- Berühren Sie bei und unmittelbar nach dem Betrieb keinesfalls das Gehäuse des Kessels (4). Halten oder tragen Sie den Kessel (4) immer nur am Griff (8).
- Wenn das Wasser kocht, entweicht heißer Dampf. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht verbrennen. Tragen Sie ggf. Topf-Handschuhe. Drehen Sie den Kessel (4) so, dass der Dampf von Ihnen weg gerichtet austritt.
- Beachten Sie, dass nach der Anwendung die Oberfläche des Heizelements noch über Restwärme verfügt.
- Reinigen Sie den Kessel (4) nur, wenn er vollständig abgekühlt ist.
- Füllen Sie den Kessel (4) mit maximal 1,7 Liter Wasser. Beachten Sie hierzu die Wasserstandsanzeige (3). Wenn Sie zu viel Wasser einfüllen, kann dieses überkochen und Verbrennungen und Sachschäden verursachen.
- Kochen Sie Wasser nur mit geschlossenem Deckel (10). Andernfalls kann das Wasser überkochen und Verbrennungen und Sachschäden verursachen.
- Öffnen Sie den Deckel (10) nicht, während Wasser erhitzt wird.



### **WARNUNG vor Sachschäden**

- Der Kessel (4) darf nur mit der zugehörigen Basis (5) verwendet werden.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf der Basis (5) ab.
- Betreiben Sie den Wasserkocher nur auf einer ebenen, stabilen, feuerfesten Oberfläche. Wenn der Wasserkocher nicht auf einer ebenen Oberfläche steht, kann dieser durch die Bewegung des

kochenden Wassers umkippen und Sachschäden und unter Umständen auch Verbrennungen verursachen.

- Lassen Sie den Wasserkocher während des Betriebes niemals unbeaufsichtigt.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose, wenn der Wasserkocher unbeaufsichtigt ist.



### **GEFAHR durch elektrischen Schlag**

- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse der Basis (5), da dieses keine zu wartenden Teile enthält. Bei geöffnetem Gehäuse besteht Gefahr durch Stromschlag.
- Falls Sie Rauchentwicklung, ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche feststellen, schalten Sie den Wasserkocher sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose. In diesen Fällen darf der Wasserkocher nicht weiterverwendet werden, bevor eine Überprüfung durch einen Fachmann durchgeführt wurde. Atmen Sie keinesfalls Rauch aus einem möglichen Gerätebrand ein. Sollten Sie dennoch Rauch eingeatmet haben, suchen Sie einen Arzt auf. Das Einatmen von Rauch kann gesundheitsschädlich sein.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel (6) nicht durch scharfe Kanten oder heiße Stellen beschädigt werden kann. Wickeln Sie das Netzkabel (6) nach dem Gebrauch stets um die Netzkabelaufwicklung unter der Basis (5).

- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel (6) nicht eingeklemmt oder gequetscht wird.
- Das Gerät muss bei nicht vorhandener Aufsicht, vor dem Zusammenbau, dem Auseinandernehmen oder Reinigen stets vom Stromnetz getrennt werden.
- Um den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen, ziehen Sie nur am Netzstecker selbst und niemals am Netzkabel (6).
- Wenn Sie sichtbare Beschädigungen am Wasserkocher oder am Netzkabel (6) feststellen, schalten Sie das Gerät sofort aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung (siehe Kapitel „Garantiehinweise“).
- Schließen Sie die Basis (5) nur an eine ordnungsgemäß installierte, leicht zugängliche Steckdose an, deren Netzspannung der Angabe auf dem Typenschild entspricht. Es ist keine Aktion seitens der Benutzer erforderlich, um das Produkt zwischen 50 und 60 Hz umzustellen. Das Produkt passt sich sowohl für 50 als auch für 60 Hz an. Die Steckdose muss nach dem Anschließen weiterhin leicht zugänglich sein, damit Sie im Notfall den Netzstecker schnell ziehen können
- Es darf keine Flüssigkeit auf die Gerätesteckverbindung überlaufen.
- Tauchen Sie die Basis (5) niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Sollte Flüssigkeit in die Basis (5) gelangt sein, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose und setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung (siehe Kapitel „Garantiehinweise“).



## **GEFAHR von Brand**

Füllen Sie den Kessel (4) mit mindestens 0,5 L Wasser. Wenn Sie zu wenig Wasser einfüllen, besteht Brandgefahr durch Überhitzung.

Halten Sie einen Abstand von mindestens 50 cm rund um den Wasserkocher zu entzündlichen und brennbaren Materialien ein. Es besteht Brandgefahr.

---

## **5. Urheberrecht**

Alle Inhalte dieser Bedienungsanleitung unterliegen dem Urheberrecht und werden dem Leser ausschließlich als Informationsquelle bereitgestellt. Jegliches Kopieren oder Vervielfältigen von Daten und Informationen ist ohne ausdrückliche und schriftliche Genehmigung durch den Autor verboten. Dies betrifft auch die gewerbliche Nutzung der Inhalte und Daten. Text und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen vorbehalten.

---

## **6. Vor der Inbetriebnahme**

Entnehmen Sie den Wasserkocher SWKE 3100 D1 und alle Zubehörteile der Verpackung und überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung. Entfernen Sie alle Schutzfolien. Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern fern und entsorgen Sie es umweltgerecht.

---

## **7. Inbetriebnahme**

Bevor Sie zum ersten Mal Wasser zum Verzehr zubereiten, müssen Sie den Kessel (4) und den Kalkfilter (1) zunächst reinigen, um Staub und evtl. Reste des Verpackungsmaterials zu entfernen. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie den Deckel (10) durch Drücken der Deckelöffnungstaste (9) und entnehmen Sie den Kalkfilter (1). Spülen Sie den Kessel (4) mit klarem Wasser aus und reinigen Sie den Kalkfilter (1) unter fließendem Wasser.
2. Füllen Sie den Kessel (4) mit Trinkwasser bis zur Markierung „MAX 1.7 L“.
3. Schließen Sie den Deckel (10), indem Sie ihn herunterdrücken, und lassen Sie das Wasser einmal aufkochen (siehe den folgenden Abschnitt „Wasser aufkochen“) und schütten Sie es weg.

Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3 ein weiteres Mal. Setzen Sie den Kalkfilter (1) wieder ein. Danach ist der Kessel (4) gereinigt. Sie können den Wasserkocher nun verwenden.

## 7.1 Wasser aufkochen



### **GEFAHR durch elektrischen Schlag**

Halten Sie die Basis (5) von Wasser fern. Es besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.



### **WARNUNG**

Kochen Sie bei der allerersten Inbetriebnahme zweimal Wasser auf, das Sie wegschütten (siehe den vorherigen Abschnitt „Inbetriebnahme“).



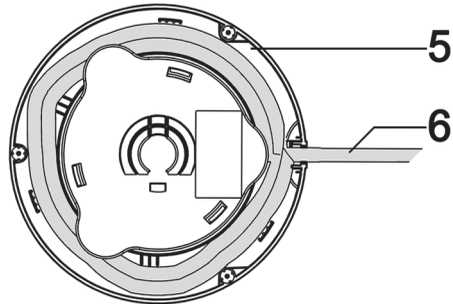
### **WARNUNG**

Verwenden Sie immer frisches Trinkwasser. Verzehren Sie kein Wasser, wenn es länger als eine Stunde im Kessel (4) gestanden hat.

### **Kabelaufwicklung**

An der Unterseite der Basis (5) befindet sich eine integrierte Kabelaufwicklung. Sie haben so die Möglichkeit, die Länge des Netzkabels (6) auf Ihre örtlichen Gegebenheiten einzustellen.

Wenn Sie den Wasserkocher nicht benutzen, können Sie hier die Kabellänge auf ein Minimum reduzieren.



- Wickeln Sie das Netzkabel (6) an der Unterseite der Basis (5) ab.
- Stellen Sie die Basis (5) auf eine ebene, rutschfeste und trockene Oberfläche. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel (6) durch die hierfür vorgesehene Aussparung an der Unterseite der Basis (5) geführt werden muss, um einen sicheren Stand zu gewährleisten.



### **WARNUNG**

Wenn das Netzkabel (6) nicht durch die hierfür vorgesehene Aussparung auf der Unterseite der Basis (5) geführt wird, stehen die Basis (5) und der Kessel (4) nicht stabil. Durch die Bewegung des aufkochenden Wassers kann der Wasserkocher umkippen und schwere Sach- und Personenschäden verursachen!

- Öffnen Sie den Deckel (10) durch Drücken der Deckelöffnungstaste (9).
- Füllen Sie den Kessel (4) mit Trinkwasser, mindestens bis zur Markierung „MIN 0.5 L“ und höchstens bis zur Markierung „MAX 1.7 L“ der Wasserstandsanzeige (3) und schließen Sie den Deckel (10), indem Sie ihn herunterdrücken.



Wenn Sie den Kessel (4) auf die Basis (5) stellen, können Sie ihn frei um 360° um die senkrechte Achse drehen. Er muss nicht in einer bestimmten Position einrasten. So können Sie den Kessel (4) geeignet drehen, dass Sie einerseits die Wasserstandsanzeige (3) gut kontrollieren können und andererseits der Dampf von Ihnen weg gerichtet austritt.

- Stecken Sie den Netzstecker in eine immer leicht zugängliche Netzsteckdose.

- Stellen Sie den Kessel (4) auf die Basis (5) und drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter (7) nach unten, um den Kessel (4) einzuschalten. Die in den EIN-/AUS-Schalter (7) integrierte Betriebsanzeige leuchtet weiß. Während des Heizvorgangs macht der Wasserkocher Geräusche. Dies stellt keine Fehlfunktion dar.



### **GEFAHR von Verbrennungen**

Drehen Sie den Kessel (4) so, dass der Dampf von Ihnen weg gerichtet austritt. Anderenfalls können Sie sich verbrennen.

Kochen Sie Wasser nur mit geschlossenem Deckel (10) auf. Anderenfalls kann der Kessel (4) überkochen und Verbrennungen und Sachschäden verursachen.

- Sobald das Wasser kocht, schaltet sich der Kessel (4) aus. Der EIN-/AUS-Schalter (7) stellt sich automatisch in die obere Position zurück und die integrierte Betriebsanzeige erlischt.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Netzkabels (6) aus der Netzsteckdose, nehmen Sie den Kessel (4) von der Basis (5) und gießen Sie das Wasser aus.



### **GEFAHR von Verbrennungen**

Berühren Sie bei und unmittelbar nach dem Betrieb keinesfalls das Gehäuse des Kessels (4). Halten oder tragen Sie den Kessel (4) nur am Griff (8).

Wenn das Wasser kocht, entweicht heißer Dampf. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht verbrennen. Tragen Sie ggf. Topf-Handschuhe. Drehen Sie den Kessel (4) so, dass der Dampf von Ihnen weg gerichtet austritt.

## **8. Wartung / Reinigung**

---



### **GEFAHR von Verbrennungen**

Warten Sie, bis der Kessel (4) vollständig abgekühlt ist, bevor Sie ihn reinigen. Anderenfalls können Sie sich verbrennen.



### **GEFAHR durch elektrischen Schlag**

Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose. Anderenfalls besteht Stromschlaggefahr.

Schütten oder sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf die Basis (5) und tauchen Sie diese auch nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Anderenfalls besteht Stromschlag- und Brandgefahr durch Kurzschlüsse.



### **WARNUNG vor Sachschäden**

Verwenden Sie zur Reinigung keine kratzenden oder ätzenden Reinigungsmittel und auch keine kratzenden Gegenstände (z. B. Metallschwämme). Anderenfalls kann der Wasserkocher beschädigt werden.

- Spülen Sie den Kessel (4) von innen mit klarem Wasser aus.
- Die Außenflächen des Kessels (4) und der Basis (5) reinigen Sie mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Bei hartnäckigen Verschmutzungen geben Sie etwas Spülmittel auf das angefeuchtete Tuch. Achten Sie darauf, dass sich am Kessel (4) und an der Basis (5) keine Spülmittelreste befinden, wenn Sie den Wasserkocher wieder in Betrieb nehmen. Trocknen Sie Kessel (4) und Basis (5) vor der nächsten Verwendung gut ab.



Zum Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen im Innern des Kessels (4) können Sie eine Spül- oder Flaschenbürste mit einem langen Stiel verwenden.

## 8.1 Kessel (4) entkalken

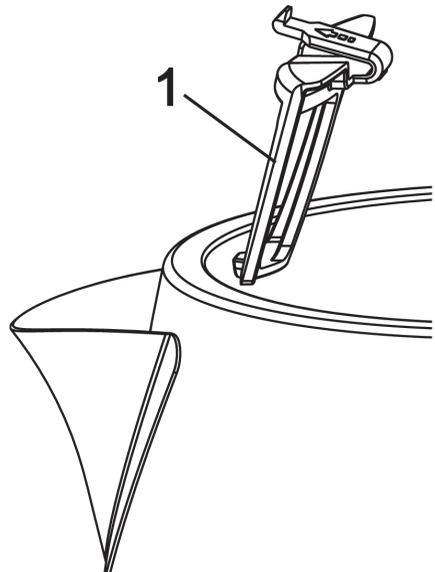
Mit der Zeit kann es vorkommen, dass sich Kalk („Kesselstein“) im Kessel (4) abgelagert. Dieser führt zu Energieverlust und kann die Lebensdauer des Wasserkochers verkürzen. Daher sollten Sie Kalkablagerungen entfernen, sobald diese sichtbar werden.

- Verwenden Sie einen Kalklöser, der für Kaffeemaschinen und andere Haushaltsgeräte geeignet ist. Verfahren Sie wie in der Bedienungsanleitung des Kalklösers beschrieben.
- Nach dem Entkalken spülen Sie den Kessel (4) mehrfach mit reichlich klarem Wasser aus.

## 8.2 Kalkfilter (1) reinigen

Im Kessel (4) ist ein Kalkfilter (1) installiert, den Sie von Zeit zu Zeit ebenfalls reinigen sollten. So reinigen Sie den Kalkfilter (1):

- Nehmen Sie den abgekühlten Kessel (4) von der Basis (5).
- Öffnen Sie den Deckel (10) durch Drücken der Deckelöffnungstaste (9)
  - Greifen Sie vorsichtig mit der Hand in den Kessel (4) und greifen Sie die Rastnase des Kalkfilters (1) am oberen Ende. Drücken Sie die Rastnase nach unten, kippen Sie den Kalkfilter (1) nach innen und entnehmen Sie ihn.
  - Legen Sie den Kalkfilter (1) einige Stunden in eine warme Entkalkerlösung für Haushaltsgeräte (z. B. für Kaffeemaschinen) und spülen Sie ihn anschließend gut mit klarem Wasser aus.
  - Setzen Sie den Kalkfilter (1) wieder ein, indem Sie das untere Ende zunächst in die Aussparung unten am Ausguss (2) einsetzen. Kippen Sie nun die zusammengedrückte Rastnase des Kalkfilters (1) in Richtung Ausguss (2), bis diese einrastet.



- Schließen Sie den Deckel (10), indem Sie ihn herunterdrücken.

### **8.3 Lagerung bei Nichtbenutzung**

Wenn Sie den Wasserkocher für einen längeren Zeitraum nicht gebrauchen, bewahren Sie diesen an einem trockenen und sauberen Ort auf.

- Lassen Sie den Kessel (4) vollständig abkühlen, bevor Sie ihn lagern.
- Wickeln Sie das Netzkabel (6) um die Netzkabelaufwicklung unter der Basis (5) und verstauen Sie den Wasserkocher an einem sicheren und staubfreien Ort.

## **9. Problemlösung**

---

Sollte Ihr Wasserkocher einmal nicht wie gewohnt funktionieren, versuchen Sie zunächst anhand der folgenden Hinweise das Problem zu lösen. Falls nach Durcharbeiten der folgenden Tipps der Fehler fortbesteht, setzen Sie sich mit unserer Hotline in Verbindung (siehe Kapitel „Garantiehinweise“).

### **Der Wasserkocher hat keine Funktion**

- Der Netzstecker ist nicht eingesteckt. Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- Die Netzsteckdose ist defekt. Probieren Sie das Gerät an einer anderen Netzsteckdose von der Sie sicher wissen, dass diese in Ordnung ist.
- Der Kessel (4) ist nicht eingeschaltet. Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter (7) nach unten, um den Kessel (4) einzuschalten.
- Der Kessel (4) ist überhitzt und der Überhitzungsschutz verhindert das Einschalten. Warten Sie, bis der Kessel (4) abgekühlt ist. Füllen Sie mindestens 0,5 Liter Wasser bis zur Markierung „MIN 0.5 L“ in den Kessel (4).

### **Der EIN-/AUS-Schalter (7) rastet beim Einschalten nicht ein**

- Der Kessel (4) steht nicht richtig auf der Basis (5). Stellen Sie den Kessel (4) richtig auf die Basis (5).

## 10. Umwelthinweise und Entsorgungsangaben

|   |  |
|---|--|
|  | <p>Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Gerät am Ende der Nutzungszeit nicht über den Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben. Zudem sind Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Vertreiber von Lebensmitteln zur Rücknahme verpflichtet. LIDL bieten Ihnen Rückgabemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Rückgabe und Entsorgung sind für Sie kostenfrei.</p> <p>Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät unentgeltlich zurückzugeben.</p> <p>Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, unabhängig vom Kauf eines Neugerätes, unentgeltlich (bis zu drei) Altgeräte abzugeben, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind.</p> <p>Bitte löschen Sie vor der Rückgabe alle personenbezogenen Daten.</p> <p>Bitte entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und führen diese einer separaten Sammlung zu.</p>  |
|  | <p>Das Symbol mit der durchgekreuzten Mülltonne auf Batterien und Akkus zeigt, dass diese nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt gesammelt werden müssen.</p> <p>Unter diesem Symbol finden Sie bei schadstoffhaltigen Batterien zusätzlich das chemische Symbol des Schadstoffes mit folgender Bedeutung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pb: Batterie enthält Blei</li> <li>- Cd: Batterie enthält Cadmium</li> <li>- Hg: batterie enthält Quecksilber</li> </ul> <p>Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können. Batterien enthalten aber auch wichtige Rohstoffe, wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel und können verwertet werden.</p> <p>Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder an uns oder bei Stellen in Ihrer unmittelbaren Nähe (z. B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgeben. Bitte beachten Sie, dass Batterien nur im entladenen Zustand in die Sammelbehälter für Geräte-Alt-Batterien gegeben werden dürfen bzw. bei nicht vollständig entladenen Batterien Vorsorge gegen Kurzschlüsse getroffen werden muss.</p> |

|   | <p>Führen Sie auch die Verpackung einer umweltgerechten Entsorgung zu. Kartonagen können bei Altpapiersammlungen oder an öffentlichen Sammelplätzen zur Wiederverwertung abgegeben werden. Folien und Kunststoffe des Lieferumfangs werden über Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen eingesammelt und umweltgerecht entsorgt.</p> |  |
|---|---|--|
|   |   |  |
| <p><b><u>Nur relevant für Frankreich:</u></b></p>   |   |  |
|   |   |  |
| <p><b>„Sortieren einfacher gemacht“</b></p>   |   |  |
| <p>Das Produkt ist recycelbar, unterliegt einer erweiterten Herstellerverantwortung und wird sortiert und getrennt gesammelt.</p> |   |  |
|   | <p>Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung:</p>   |  |
|   | <p>1–7: Kunststoffe / 20–22: Papier und Pappe / 80–98: Verbundstoffe.</p>   |  |
| Symbol  | Werkstoff   | Enthalten in folgenden Verpackungsbestandteilen dieses Produktes |
|    | Polyethylenterephthalat   | –  |
|   | Polyethylen High-Density  | –  |
|   | Polyvinylchlorid  | –  |
|   | Polyethylen Low-Density   | –  |
|   | Polypropylen  | –  |
|   | Polystyrol  | –  |

|   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
|  | Andere Kunststoffe                    | –   |
|  | Wellpappe                             | Verkaufsverpackung                            |
|  | Sonstige Pappe                        | Innenliegender Karton                         |
|  | Papier                                | Seidenpapier innerhalb der Verkaufsverpackung |
|  | Papier/Pappe/<br>Kunststoff           | –   |
|  | Papier/Pappe/<br>Kunststoff/Aluminium | –   |

## 11. Konformitätsvermerke



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden nationalen Richtlinien der Republik Serbien.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung kann unter folgendem Link heruntergeladen werden:  
[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/390706\\_2201.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/390706_2201.pdf)

## **12. Garantiehinweise**

---

### **Garantie der TARGA GmbH**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

### **Garantiebedingungen**

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den originalen Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt. Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert oder ersetzt.

### **Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche**

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

### **Garantieumfang**

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft. Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder die aus Glas gefertigt sind. Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Bedienungsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden. Das Produkt ist nur für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

### **Abwicklung im Garantiefall**

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme Ihres Produktes sorgfältig die beigelegte Dokumentation. Sollte es einmal zu einem Problem kommen, welches auf diese Weise nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an unsere Hotline.
- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer bzw. wenn vorhanden die Seriennummer als Nachweis für den Kauf bereit.
- Für den Fall, dass eine telefonische Lösung nicht möglich ist, wird durch unsere Hotline in Abhängigkeit der Fehlerursache ein weiterführender Service veranlasst.

- Auf [www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com) können Sie dieses und viele weitere Handbücher, Produktvideos und Installationssoftware herunterladen. Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf die LIDL-Service-Seite ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) und können mittels Eingabe der Artikelnummer (IAN) Ihre Bedienungsanleitung öffnen.



### Service

**DE** Telefon: 0800 5435111  
E-Mail: [targa@lidl.de](mailto:targa@lidl.de)

**AT** Telefon: 0820 201222  
E-Mail: [targa@lidl.at](mailto:targa@lidl.at)

**CH** Telefon: 0842 665 566  
E-Mail: [targa@lidl.ch](mailto:targa@lidl.ch)

**IAN: 390706\_2201**



### Hersteller

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst die oben benannte Servicestelle.

TARGA GmbH  
Coesterweg 45  
59494 Soest  
DEUTSCHLAND

