

DEUTSCH

Vielen Dank, das Sie sich für das TD10-Dampfbügelseisen von Bosch entschieden haben. Dieses Bügelseisen wurde nach ökologischen Kriterien entwickelt, die die Erfordernisse der nachhaltigen Entwicklung erfüllen. Es wurde der gesamte Lebenszyklus von der Auswahl der Materialien bis zu deren anschließender Wiederverwendung bzw. dem Recycling. Grundlage dieser Analyse waren die Verwertungs- und Recyclingmöglichkeiten in technischer Hinsicht.

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung für das Gerät sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, solange es ans Netz angeschlossen ist.
- Stecken Sie das Gerät aus, bevor Sie es mit Wasser füllen oder festliches Wasser nach Gebrauch ausgießen.
- Das Gerät muss auf einer stabilen Unterlage benutzt und abgestellt werden.
- Wenn Sie es in die Halterung setzen, achten Sie darauf, dass es auf einer stabilen Unterlage steht.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es heruntergefallen ist, sichtbare Beschädigungen aufweist oder Wasser austritt. In diesen Fällen muss es von einem zugelassenen technischen Kundendienst überprüft werden, bevor Sie es erneut benutzen.

- Damit gefährliche Situationen vermieden werden, dürfen alle am Gerät eventuell anfallenden Reparaturarbeiten, z. B. Austausch eines fehlerhaften Netzkabels, nur durch qualifiziertes Personal eines autorisierten technischen Kundendienstes vorgenommen werden.

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden. Außerdem dürfen es unter bestimmten Voraussetzungen Menschen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten und mangelnder Erfahrung sowie fehlenden Kenntnissen in seinem Gebrauch anwenden. Sie müssen bei der Nutzung beaufsichtigt werden oder in dem sicheren Umgang mit dem Gerät unterwiesen werden sein und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen.

- Reinigungsvorgänge und Instandhaltungstätigkeiten sollten Kinder nicht ohne Beaufsichtigung durchführen.

- Halten Sie das Bügelseisen und sein Kabel fern von Kindern unter 8 Jahren, wenn es eine Stromquelle angeschlossen ist oder noch abkühlt.

⚠ **VORSICHT!** Heiße Oberfläche! Die Oberfläche wird während der Benutzung heiß.

- Dieses Bügelseisen darf niemals mit heißer Bügelschleife ausgerollt werden. Immer in einer sicheren Position abgestellt werden. Sie bitte darauf, dass dieses über eine bipolare 16-A-Steckverbindung verfügt.
- Das Gerät während des Betriebs nicht mit feuchten Händen berühren.
- Bevor Sie das Gerät ans Netz anschließen, überprüfen Sie sich über die Netzspannung mit dem Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt.

- Dieses Gerät muss an einen geerdeten Anschluss angeschlossen werden. Wenn Sie ein zweipoliges Steckgerät benutzen, stellen Sie bitte darauf, dass dieses über eine bipolare 16-A-Steckverbindung verfügt.

- Unter ungünstigen Umständen kann es im elektrischen Netz zu einer Überlastung kommen, was zu einem Ausfall des Lichts kommen. Damit dies vermieden

werden kann, vermeiden Sie die Benutzung des Bügelseisens zusammen mit anderen elektrischen Verbrauchern.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung der Bügelschleife immer einen Topfenreiger oder Chemikalien.

- Entfernen Sie das Bügelseisen niemals und behandeln Sie ihn nie mit Reinigungs- oder Lösungsmitteln, das Bügelseisen kann dadurch beschädigt werden.

wird empfohlen, vor das Gerät an einem Netz mit einer Impedanz von maximal 200 Ω zu betreiben. Für alle elektrischen Arbeiten sind Sie selbst oder ein Ihnen Netzbezieher.

- Halten Sie das Bügelseisen zum Auflösen des Hosenknopfes nicht über dem Wäschekorb.

- Das Gerät nicht beim Gebrauch oder bei einem verminderten Fehler von der Stromversorgung trennen.

- Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose.

- Nach dem Bügeln oder dem Demontieren der Bügelschleife nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

- Schützen Sie das Gerät vor Witterungseinflüssen (Regen, Sonne, Frost etc.).

Vor der ersten Inbetriebnahme des Bügelseisens

Alle Aufhänger oder Schutzvorrichtungen der Bügelschleife entfernen

1. Schalten Sie das Bügelseisen aus. Füllen Sie Leuchtglas mit dem Wasser bis auf die Markierung „max“

2. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an. Wenn das Bügelseisen die gewünschte Temperatur erreicht hat (Kontroll-Lampe geht aus), stellen Sie die Dampffunktion (siehe den Dampfgang) auf „2“ stellen und wiederholt auf die Taste drücken \odot .

Wenn Sie die Dampffunktion zum ersten Mal in Betrieb nehmen, benutzen Sie keine Bügelschleife, da sich noch Schmutzreste von der Bügelschleife auf dem Bügelseisen befinden. Entfernen Sie die Bügelschleife sofort, wenn Sie die Bügelschleife mit einem trockenen, weichen, gebleichten Baumwolltuch.

Wenn Sie ihr neues Bügelseisen zum ersten Mal in Betrieb nehmen, kann es zu einer beschleunigten Verschleiß und Ausrollung kommen. Dies ist normal und tritt später nicht wieder auf.

Tank füllen

Ziehen Sie den Stecker des Bügelseisens heraus! Stellen Sie das Bügelseisen mit der Spitze nach oben in einem Winkel von mindestens 45°.

1. Öffnen Sie den Deckel der Einfüllöffnung.

2. Füllen Sie das Wasserbehälter. Achten Sie dabei darauf, dass die „max“ Markierung nicht überschritten wird.

3. Schließen Sie den Deckel der Einfüllöffnung.

Verwenden Sie nur sauberes Leitungswasser. Entfernen Sie alle Verschmutzungen und Rückstände von Flüssigkeiten (speziell sind die Rückstände von Bleichmittel, weiche Putzmittel, Reinigungsmittel, etc.).

Für Schäden, die durch die erwähnten Produkte entstehen, wird keine Garantie übernommen.

Verwenden Sie kein Kondenswasser aus Wäschetrockner.

Verwenden Sie kein Wasser mit hohem Eisengehalt. Eine Veränderung mit Leitungswasser vorgesehen.

Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

Einstellung der Temperatur

Prüfen Sie das Bügelseisen nach dem Wäschestück auf die empfohlene Bügeltemperatur.

1. Stellen Sie den Temperaturregler auf die entsprechende Stufe, die Sie auf dem Temperaturschild des Bügelseisens finden.

Temperaturschild

• Synthetik

• Seide/Wolle

• Baumwolle

• Leinen

Die Kontroll-Lampe leuchtet beim Aufheizen. Sie erlischt, sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist. Ist das Bügelseisen einmal heiß, kann beim Aufheizen nachgeholfen werden.

Tipp:

- Schalten Sie die Kleidungsstücke nach Pflegenheit. Beginnen Sie immer mit den Kleidungsstücken, die mit der höchsten Temperatur eingestrichelt sind.

- Falls Sie sich nicht sicher sind, wählen Material das Sie am liebsten bügeln möchten. Wenn Sie sich zunächst mit der niedrigsten Temperatur einstellen und dann die Temperatur für das nächste Kleidungsstück erhöhen, vermeiden Sie Schäden.

- Bei Seide, Wolle oder Synthetikmaterialien ist, während Sie Stoff bügeln, ein weiches, gebleichtes Baumwolltuch zu verwenden. Um die Stoffe zu verhindern, verwenden Sie die Sprühfunktion.

Bügeln ohne Dampf

1. Dampfgangler auf „0“ stellen.

2. Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

3. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

4. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

5. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

6. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

7. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

8. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

9. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

10. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

11. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

12. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

13. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

14. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

15. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

16. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

17. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

18. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

19. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

20. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

21. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

22. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

23. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

24. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

25. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

26. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

27. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

28. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

29. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

30. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

31. Um das Bügelseisen vor Verschmutzungen zu schützen, verwenden Sie Leitungswasser 1 : 1 mit destilliertem Wasser 1 : 2.

Die Wasserverschmutzung durch Wasserhähne, die mit Leitungswasser gefüllt sind, kann die Leistung des Bügelseisens beeinträchtigen.

General safety instructions

• The iron must not be left unattended while it is connected to the supply mains.

• Remove the plug from the socket before filling the appliance with water or before pouring out the remaining water after use.

• The appliance must be used and placed on a stable surface.

• When placed on its stand, make sure that the surface on which the stand is placed is stable.

• The iron should not be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking water. It must be checked by an authorized Technical Service Centre before it can be used again.

• With the aim of avoiding dangerous situations, any work or repair that the appliance may need, e.g. replacing a faulty mains cable, must only be carried out by qualified personnel from an Authorised Technical Service Centre.

• This appliance can be used by children

