



Schnellkochtopf Pressure Cooker Autocuiseur

Gebrauchsanweisung

User Manual

Mode d'emploi



EASY CLICK®





Deutsch 3

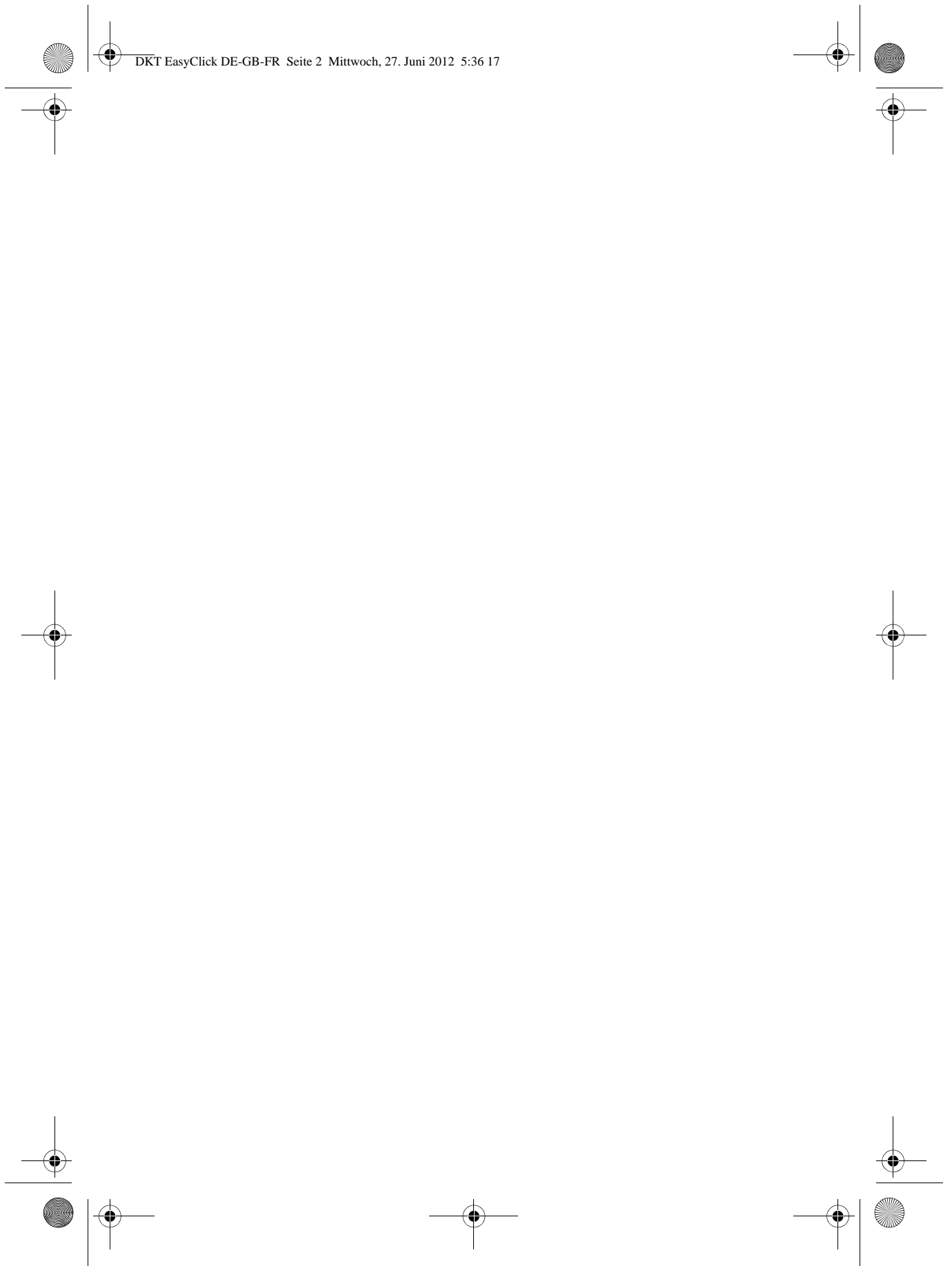
Bitte beachten Sie die Ausklappseite

English 17

Please refer to fold-out page

Français 30

Veuillez consulter la page réversible



DKT EasyClick DE-GB-FR Seite 2 Mittwoch, 27. Juni 2012 5:36 17

Inhalt

| | |
|---|-----------|
| 1. Wichtige Hinweise vor dem ersten Gebrauch | 3 |
| 2. Gerätebeschreibung | 4 |
| 2.1 Verwendungszweck | 4 |
| 2.2 Lieferumfang | 4 |
| 2.3 Funktionsbeschreibung | 4 |
| 2.4 Sicherheitseinrichtungen | 4 |
| 3. Sicherheitshinweise | 5 |
| 3.1 Begriffserklärung | 5 |
| 3.2 Allgemeine Hinweise | 5 |
| 3.3 Schutz vor Verbrennungen und Verbrühungen | 6 |
| 3.4 Zur Sicherheit Ihres Kindes | 6 |
| 4. Benennung der Teile (siehe Ausklappseite) | 7 |
| 5. Auspacken und aufstellen | 7 |
| 6. Bedienen | 7 |
| 6.1 Schnellkochtopf vorbereiten | 7 |
| 6.2 Speisen kochen | 8 |
| 6.3 Biogaren | 8 |
| 6.4 Schnellkochtopf öffnen | 9 |
| 7. Reinigen, pflegen, warten | 10 |
| 7.1 Fristen | 10 |
| 7.2 Schnellkochtopf reinigen | 10 |
| 7.3 Schnellkochtopf lagern | 12 |
| 8. Störungen und deren Beseitigung | 12 |
| 9. Entsorgung | 13 |
| 9.1 Gerät | 13 |
| 9.2 Verpackung | 13 |
| 10. Garzeitentabelle | 14 |
| 11. Garantie | 16 |

1. Wichtige Hinweise vor dem ersten Gebrauch

Diese Gebrauchsanweisung hilft Ihnen, Ihren Schnellkochtopf sicher und wirtschaftlich zu gebrauchen.

Jede Person, die diesen Schnellkochtopf bedient, reinigt oder entsorgt, muss den vollständigen Inhalt dieser Gebrauchsanweisung zur Kenntnis genommen und verstanden haben.

Bewahren Sie daher diese Gebrauchsanweisung gut auf, damit Sie sie jederzeit zur Verfügung haben.

Wenn Sie Ihren Schnellkochtopf einmal verkaufen oder verschenken, geben Sie bitte diese Gebrauchsanweisung mit, damit auch der nächste Besitzer das Gerät sicher benutzen kann.

2. Gerätebeschreibung

2.1 Verwendungszweck

Mit diesem Schnellkochtopf GSW EASY CLICK® können Sie Speisen schonend und energie-sparend garen.

Ohne aufgesetzten Deckel kann das Topfunterteil wie ein normaler Kochtopf verwendet werden.

Unter Druck, also mit aufgesetztem Deckel, darf der Schnellkochtopf ausschließlich mit Wasser betrieben werden. Wird der Schnellkochtopf ohne ausreichende Wassermenge erhitzt, kann dies zu schweren Schäden führen.

Keinesfalls darf das Gerät mit aufgesetztem Deckel zum Frittieren mit Öl verwendet werden.

Der Schnellkochtopf ist für alle handelsüblichen Herdarten, also Gas-, Elektro-, Ceran-, Halogen- und Induktionsherde, geeignet. Eine Verwendung im Backofen ist ausdrücklich untersagt.

Dieses Gerät ist für den Einsatz in Privathaushalten und nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.

Das Gerät ist ebenfalls geeignet für:

- den Einsatz in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen,
- den Einsatz in landwirtschaftlichen Anwesen,
- Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohninrichtungen,
- Frühstückspensionen.

2.2 Lieferumfang

Grundausstattung:

- Schnellkochtopf,
bestehend aus:
 - Topfunterteil, 6 l
 - Deckel
 - Dichtungsring
 - Schlüssel
- Gebrauchsanweisung

Optional (Zubehör)

- Dämpfeinsatz
- Dreibein

2.3 Funktionsbeschreibung

Dadurch, dass der Schnellkochtopf luft- und dampfdicht schließt, entsteht beim Kochen im Inneren des Schnellkochtopfes ein Druck, der deutlich über dem normalen Luftdruck liegt.

Durch den erhöhten Druck steigt auch die Temperatur im Inneren auf deutlich über 100 °C. Durch die erhöhte Temperatur gart Ihr Kochgut schneller und schonender.

Topfunterteil und Deckel sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt.

Der extrastarke GSW-Thermoboden sorgt für eine optimale und gleichmäßige Wärmeverteilung und -speicherung.

Der Topf verfügt im Deckel über einen Druckregler, der den gewählten Druck im Inneren des Topfes konstant hält.

2.4 Sicherheitseinrichtungen

Mehrere Sicherheitssysteme sorgen dafür, dass Ihr Gerät auch im Fehlerfalle sicher arbeitet.

Der Druckregler **8** sorgt für konstanten Druck im Inneren des Schnellkochtopfes. Während des Betriebes kann hier ständig etwas Dampf austreten.

Im Druckregler **8** befindet sich ein zusätzliches Überdruckventil, das den Überdruck über die Sicherheitsöffnung **9** entlässt, falls am Druckregler eine Funktionsstörung auftritt.

Der Deckelgriff **4** lässt sich zum Öffnen des Topfes nur dann nach oben klappen, wenn der Druck ausgeglichen ist und dadurch das rote Sicherheitsventil **3** nach unten fällt.

Sollten Druckregler **8** und das Überdruckventil im Druckregler versagen, kann der Überdruck auch über das Sicherheitsventil **3** entweichen.



3. Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist nach dem modernen Stand der Technik konstruiert und gefertigt. Alle entsprechenden europäischen Sicherheitsrichtlinien werden beachtet und das Gerät wurde durch den TÜV geprüft. Dennoch können von derartigen Geräten auch Gefahren ausgehen.

5 Minuten sollte Ihnen Ihre Sicherheit wert sein! Länger dauert es nicht, unsere Sicherheitshinweise durchzulesen. Vermutlich kennen Sie die meisten Hinweise schon, lesen Sie diese bitte trotzdem durch, da der eine oder andere Hinweis doch neu für Sie sein wird und Sie vor Schaden bewahren kann.

3.1 Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanweisung:



Warnung!

Hohes Risiko: Missachtung der Warnung kann Schaden für Leib und Leben verursachen.

Vorsicht!

Mittleres Risiko: Missachtung der Warnung kann einen Sachschaden verursachen.

Hinweis:

Geringes Risiko: Sachverhalte, die im Umgang mit dem Gerät beachtet werden sollten.

3.2 Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie vor dem Gebrauch bitte sorgfältig diese Gebrauchsanweisung. Sie ist Bestandteil des Gerätes und muss jederzeit verfügbar sein.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den beschriebenen Verwendungszweck (siehe „2.1 Verwendungszweck“ auf Seite 4).
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder

Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

- Bitte beachten Sie, dass jeglicher Anspruch auf Garantie und Haftung erlischt, wenn Zubehörteile verwendet werden, die nicht in dieser Gebrauchsanweisung empfohlen werden oder wenn bei Reparaturen nicht ausschließlich Originalersatzteile verwendet werden. Dies gilt auch für Reparaturen, die durch nichtqualifizierte Personen durchgeführt werden. Die Service-Adresse finden Sie in „11. Garantie“ auf Seite 16.
- Bei eventuellen Funktionsstörungen innerhalb der Garantiezeit darf die Instandsetzung des Gerätes nur durch unser Service-Center erfolgen. Ansonsten erlischt jeglicher Garantieanspruch.
- Erhitzen Sie den Schnellkochtopf bei aufgesetztem Deckel niemals ohne vorher Wasser eingefüllt zu haben. Ohne Wasser kann das Gerät schwer beschädigt werden.
- Achten Sie darauf, dass nie die gesamte Flüssigkeit verdampft.
- Benutzen Sie den Topf nur, wenn alle Teile sauber und leichtgängig sind. Verunreinigungen und Fettschmutz könnten die Sicherseinrichtungen beeinflussen.

3.3 Schutz vor Verbrennungen und Verbrühungen



Warnung! Dieser Schnellkochtopf arbeitet mit hohem Druck und hohen Temperaturen. Daher beachten Sie unbedingt folgende Sicherheitshinweise, da sonst die Gefahr von ernsthaften Verbrennungen oder Verbrühungen besteht.

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, dass der Druckregler **8** sowie das Sicherheitsventil **3** nicht verstopft und leichtgängig sind (siehe „6.1 Schnellkochtopf vorbereiten“ auf Seite 7).
- Nehmen Sie an den Sicherheitssystemen keinerlei Eingriffe vor, sofern sie nicht in „7.3 Schnellkochtopf lagern“ auf Seite 12 aufgeführt sind.
- Achten Sie stets darauf, dass der Topf korrekt geschlossen ist, bevor Sie ihn auf den Herd stellen (siehe „6.1 Schnellkochtopf vorbereiten“ auf Seite 7).
- Die Oberflächen des Schnellkochtopfes können beim Kochen sehr heiß werden. Berühren Sie diese daher nicht sondern fassen Sie den Schnellkochtopf ausschließlich an den Griffen an. Schützen Sie sich zusätzlich mit Topflappen oder Topfhandschuhen vor der hohen Temperatur.
- Der Druckregler **8** darf niemals von anderen Gegenständen abgedeckt werden.
- Richten Sie die Sicherheitsöffnung **9** während des Gebrauchs niemals auf sich oder auf eine Stelle, wo jemand vorbeikommen kann. Im Fehlerfall würde hier ein starker Dampfstrahl austreten.
- Sollte Dampf aus dem Sicherheitsventil **3** oder der Sicherheitsöffnung **9** austreten, schalten Sie die Wärmezufuhr sofort ab, da der Druck im Inneren des Topfes zu hoch ist. Nehmen Sie den Topf erst wieder in Betrieb, nachdem die Störung beseitigt wurde (siehe

„8. Störungen und deren Beseitigung“ auf Seite 12).

- Füllen Sie den Schnellkochtopf nie über die „MAX“-Markierung im Inneren des Topfes. Dies entspricht maximal 4 Litern. Bei steigendem Kochgut, wie z.B. Reis oder Hülsenfrüchte, dürfen Sie das Topfunterteil nur bis zur Hälfte füllen. Dadurch wird verhindert, dass Kochgut an den Deckel gelangt und eventuell das Sicherheitsventil verstopft.
- Fleisch mit Haut (z.B. Rinderzunge) kann beim Garen unter Druck anschwellen. Stechen Sie nicht in die Haut, solange diese noch angeschwollen ist. Es könnte sonst heißes Wasser herausspritzen.
- Bei breiigen Nahrungsmitteln, rütteln Sie sanft am Schnellkochtopf, bevor Sie ihn öffnen, um zu verhindern, dass das Essen herausspritzt, sobald Sie den Deckel öffnen.

3.4 Zur Sicherheit Ihres Kindes



Warnung! Kinder können Gefahren oft nicht richtig einschätzen und sich dadurch Verletzungen zuziehen. Beachten Sie daher:

- Dieses Produkt darf nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden.
- Achten Sie sorgfältig darauf, dass sich das Gerät immer außerhalb der Reichweite von Kindern befindet.
- Achten Sie darauf, dass die Verpackungsfolie nicht zur tödlichen Falle für Kinder wird. Verpackungsfolien sind kein Spielzeug.

4. Benennung der Teile (siehe Ausklappseite)

- | | | | |
|----------|---|-----------|--------------------|
| 1 | Topfgriff | 7 | Topfunteil |
| 2 | Deckel | 8 | Druckregler |
| 3 | Sicherheitsventil | 9 | Sicherheitsöffnung |
| 4 | Deckelgriff | 10 | Dämpfeinsatz |
| 5 | Verriegelungen | 11 | Dreibein |
| 6 | Dichtungsring (nicht sichtbar, liegt im Deckel) | 12 | Schlüssel |

5. Auspacken und aufstellen

1. Nehmen Sie die Einzelteile aus der Verpackung.
2. Entfernen Sie alle Verpackungs- und Beipackmaterialien.
3. Überprüfen Sie, dass das Gerät keine Beschädigungen aufweist.
4. Entfernen Sie eventuell vorhandene Aufkleber.

- Vorsicht!** Vor dem ersten Gebrauch muss das Gerät gründlich gereinigt werden, um eventuelle Produktionsrückstände zu entfernen (siehe Abschnitt 7.2 auf Seite 10).
5. Reinigen Sie alle Teile mit heißem Spülwasser, spülen mit klarem Wasser nach und trocknen sie dann ab

6. Bedienen

6.1 Schnellkochtopf vorbereiten



Warnung!

Bevor Sie mit Ihrem Schnellkochtopf kochen, müssen Sie alle Sicherheitseinrichtungen überprüfen, um Schäden zu vermeiden.

1. Überprüfen Sie, dass die Öffnungen des Druckreglers **8** auf der Innenseite des Deckels sauber sind.
2. Sollte dies nicht der Fall sein, reinigen Sie den Druckregler **8** (siehe „7.2 Schnellkochtopf reinigen“ auf Seite 10).
3. Überprüfen Sie, dass das Sicherheitsventil **3** beweglich ist und nicht festsitzt.
4. Überprüfen Sie, dass der Dichtungsring **6** keine Beschädigungen, wie z.B. Risse aufweist.

Hinweis: Im Laufe der Zeit kann der Dichtungsring hart werden und nicht mehr korrekt abdichten. Dann tritt am Deckelrand Dampf aus und der Dichtungsring muss erneuert werden. Einen neuen Dichtungsring erhalten Sie im Fachhandel.

5. Befüllen Sie das Topfunteil mit Gargut.

Vorsicht!

- Füllen Sie den Schnellkochtopf nie über die „MAX“-Markierung im Inneren des Topfes. Dies entspricht maximal 4 Litern.
- Bei steigendem Kochgut, wie z.B. Reis oder Hülsenfrüchte, dürfen Sie das Topfunteil nur bis zur Hälfte füllen. Dadurch wird verhindert, dass Kochgut an den Deckel gelangt und eventuell das Sicherheitsventil verstopt.
- Um Schäden am Gerät zu verhindern, muss sich immer mindestens 0,25 l Flüssigkeit im Topfunteil befinden, damit ausreichend

Dampf erzeugt werden kann und der Topf nicht überhitzt.

6. Füllen Sie Wasser oder Brühe ein.
7. Setzen Sie den Deckel **2** auf das Topfunterteil **7**.
8. Klappen Sie den Deckelgriff **4** nach unten. Die Verriegelungen **5** werden nach innen gezogen und verschließen den Topf.

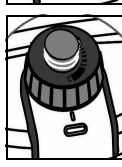
6.2 Speisen kochen

1. Wählen Sie am Druckregler **8** die gewünschte Kochstufe:

1: Biogaren: am Druckregler wird ein weißer Ring sichtbar.



2: Schnellgaren: am Druckregler werden zwei weiße Ringe sichtbar.



Hinweis: Biogaren arbeitet mit 0,6 bar (600 hPa) und Schnellgaren arbeitet mit 1,0 bar (1000 hPa) Überdruck.

2. Setzen Sie den Schnellkochtopf auf eine Herdplatte, die möglichst den gleichen Durchmesser hat, wie das Topfunterteil.

Vorsicht! Die Herdplatte darf nicht größer sein, als das Topfunterteil. Es würde sonst zu große Hitze am Rande des Topfes aufsteigen und könnte dann die Kunststoffgriffe beschädigen.



3. Schalten Sie die Kochplatte auf die höchste Stufe.

Sobald der erste Dampfdruck im Topf entsteht, geht das rote Sicherheitsventil **3** nach oben und verriegelt dabei den Deckel.

Hinweis: zu Beginn des Kochens kann etwas Dampf am Sicherheitsventil austreten.

4. Sobald Dampf am Druckregler **8** austritt, vermindern Sie die Energiezufuhr auf etwa 1/3, sodass nur noch sehr wenig Dampf am Druckregler austritt.

In diesem Moment beginnt die in den Rezepten genannte Kochzeit.

Hinweis: Wenn kaum noch Dampf austritt, kochen Sie optimal in Bezug auf Energieeinsparung und Schnelligkeit.

6.3 Biogaren

Die mit Abstand schonendste Zubereitungsart, speziell für Gemüse, ist das Biogaren. Beim Biogaren kommt das Gargut nur mit heißem Dampf, aber kaum mit flüssigem Wasser in Berührung. Dadurch wird verhindert, dass Mineralien, Vitamine und andere wichtige Bestandteile aus dem Gargut herausgelöst werden.

Bio-gegartes Gemüse hat auch einen wesentlich intensiveren Geschmack, als gekochtes.

1. Füllen Sie mindestens 0,25 l Wasser ein.
2. Legen Sie das Dreibein **11** in das Topfunterteil **7**.
3. Geben Sie das Gargut in den Dämpfeinsatz **10**.
4. Stellen Sie den Dämpfeinsatz **10** auf das Dreibein **11**.
5. Gehen Sie weiter vor, wie in „6.2 Speisen kochen“ auf Seite 8 beschrieben.

8 **D**

GSW

6.4 Schnellkochtopf öffnen



Warnung!

Wenn das rote Sicherheitsventil **3** noch oben ist, herrscht Druck im Topf und der Deckel kann nicht geöffnet werden. Unter keinen Umständen dürfen Sie versuchen, den Deckel mit Gewalt zu öffnen. Sonst könnte die schlagartige Druckentlastung zu Verbrühungen führen. Erst, wenn das rote Sicherheitsventil **3** gesunken ist, lässt sich der Topf öffnen.

Vorsicht! Tauchen Sie den Topf nie ganz ins Wasser ein. Der Druck würde sonst schlagartig zusammenbrechen, was zu Schäden am Topf sowie zu zerfallendem Gargut führen kann.

Es gibt mehrere Möglichkeiten, den Topf abzukühlen zu lassen, um ihn öffnen zu können.

Methode 1: Abdampfen

Bei dieser Methode wird solange Dampf abgelassen, bis der Druck im Topf weit genug abgesunken ist, um den Deckel öffnen zu können.



Warnung!

Bei dieser Methode tritt heißer Dampf aus dem Druckregler aus. Achten Sie daher darauf, sich daran nicht zu verbrennen.

1. Nehmen Sie den Topf vom Herd.

2. Drehen Sie den Druckregler **8** auf die Stellung fürs Abdampfen



3. Warten Sie ab, bis der Druck ausgeglichen ist und dadurch das rote Sicherheitsventil **3** nach unten fällt.

Hinweis: Sobald das rote Sicherheitsventil **3** nach unten fällt, beträgt die Temperatur im Inneren des Schnellkochtopfes noch fast 100 °C.

4. Klappen Sie den Deckelgriff **4** nach oben.

Hinweis: Sobald Sie den Deckelgriff **4** nach oben klappen, kann noch etwas Restdampf austreten.

5. Nehmen Sie den Deckel vom Topf ab.

Methode 2: Energie sparen

Bei dieser Methode schalten Sie die Herdplatte einige Minuten vor Garende aus und lassen den Topf auf der Herdplatte stehen. Damit nutzen Sie die Restwärme optimal aus und sparen Energie.

1. Warten Sie ab, bis der Druck ausgeglichen ist und dadurch das rote Sicherheitsventil **3** nach unten fällt.

Hinweis: Sobald das rote Sicherheitsventil **3** nach unten fällt, beträgt die Temperatur im Inneren des Schnellkochtopfes noch fast 100 °C.

2. Klappen Sie den Deckelgriff **4** nach oben.

Hinweis: Sobald Sie den Deckelgriff **4** nach oben klappen, kann noch etwas Restdampf austreten.

3. Nehmen Sie den Deckel vom Topf ab.

Methode 3: Zeit sparen

Bei dieser Methode nehmen Sie den Topf bei Garende von der Herdplatte. Um ihn sofort öffnen zu können, muss der Druck im Inneren des Schnellkochtopfes künstlich verringert werden, bevor Sie ihn öffnen können. Diese Methode spart vor allem Zeit.

1. Halten Sie den Schnellkochtopf unter einen nicht zu starken Wasserstrahl, bis das rote Sicherheitsventil **3** nach unten fällt.



Vorsicht: Achten Sie darauf, dass der Wasserstrahl nicht auf den Druckregler **8** oder das Sicherheitsventil **3** trifft. Es könnte sonst Wasser in das Innere gelangen und die Speisen verdünnen.

2. Klappen Sie den Deckelgriff **4** nach oben.
Hinweis: Sobald Sie den Deckelgriff **4** nach oben klappen, kann noch etwas Restdampf austreten.
3. Nehmen Sie den Deckel vom Topf ab.

7. Reinigen, pflegen, warten

Ihr neuer Schnellkochtopf ist extrem wartungsfreundlich. Um lange Freude an ihm zu haben, sollten Sie die folgenden Reinigungsmaßnahmen stets gründlich durchführen.

7.1 Fristen

| Tätigkeit | Frist | Kapitel |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Topfunteil 7 reinigen | nach jedem Gebrauch | „7.2 Schnellkochtopf reinigen“ |
| Druckregler 8 reinigen | bei Verschmutzung | „7.2 Schnellkochtopf reinigen“ |
| Deckel 2 reinigen | nach jedem Gebrauch | „7.2 Schnellkochtopf reinigen“ |
| Dichtungsring 6 reinigen | nach jedem Gebrauch | „7.2 Schnellkochtopf reinigen“ |
| Dichtungsring tauschen | nach Bedarf, 1x jährlich | erhältlich im Fachhandel |

7.2 Schnellkochtopf reinigen

Vorsicht! Verwenden Sie niemals scharfe oder scheuernde Reinigungsmittel, da Ihr Schnellkochtopf dadurch beschädigt werden könnte.

Hinweis: Sie sollten den Schnellkochtopf möglichst direkt nach Gebrauch reinigen, damit keine Speisereste festrocknen können.

Topfunteil (**7**):

Reinigen Sie das Topfunteil **7** nach jedem Gebrauch:

1. Spülen Sie das Topfunteil mit heißem Wasser und Spülmittel aus.
2. Spülen Sie mit klarem Wasser nach.
3. Trocknen Sie das Topfunteil mit einem Geschirrtuch ab, um Wasserflecken zu vermeiden.

Hinweis: Das Topfunteil können Sie auch in der Geschirrspülmaschine reinigen.

Druckregler (8)

- Schrauben Sie die Befestigungsschraube für den Druckregler **8** gegen den Uhrzeigersinn ab. Verwenden Sie hierfür den mitgelieferten Schlüssel **12**.

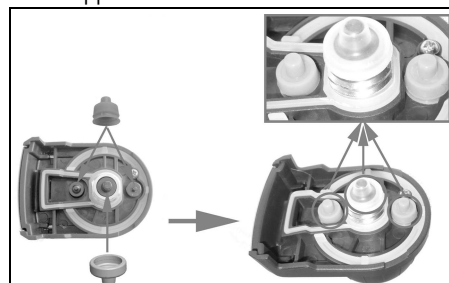


- Ziehen Sie den Druckregler **8** nach oben heraus.
- Spülen Sie den Druckregler unter klarem, heißem Wasser ab.
- Hinweis:** Sie können auch etwas mildes Spülmittel sowie eine sehr weiche Bürste zur Unterstützung nehmen.
- Reinigen Sie den Deckel (siehe folgenden Abschnitt).
- Setzen Sie den Druckregler wieder in den Deckel ein.
- Schrauben Sie die Befestigungsschraube für den Druckregler **8** im Uhrzeigersinn fest. Verwenden Sie hierfür den mitgelieferten Schlüssel **12**.

Hinweis: Falls nach der Montage des Druckreglers **8** Dampf aus der Sicherheitsöffnung **2** austritt, überprüfen Sie:

- Ist die Befestigungsschraube für den Druckregler **8** korrekt angezogen?
- die Befestigungsschraube sollte mit dem Schlüssel **12** gut handfest angezogen werden.
- Sind die Schutzkappen im Druckregler defekt oder nicht korrekt aufgesetzt?
- Schrauben Sie den Druckregler ab und überprüfen Sie den korrekten Sitz und die

Unversehrtheit der Schutzkappen. Ersetzen Sie gegebenenfalls eine defekte Schutzkappe.



- Sollten die obigen Maßnahmen nicht zur Beseitigung der Funktionsstörung geführt haben, muss ein neuer Druckregler eingelegt werden.

Deckel (2):

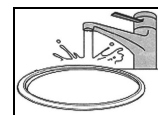
Vorsicht! Der Deckel ist **nicht** spülmaschinengeeignet.

- Waschen Sie den Deckel mit heißem Wasser und Spülmittel ab.
Sollte der Deckel stark verschmutzt sein, weichen Sie ihn zuvor in Spülwasser ein.
- Spülen Sie den Deckel unter klarem, heißem Wasser gründlich ab.
- Trocknen Sie den Deckel mit einem Geschirrtuch ab, um Wasserflecken zu vermeiden.

Dichtungsring (6):

Hinweis: Sie sollten den Dichtungsring bei regelmäßiger Benutzung des Schnellkochtopfes einmal jährlich durch einen neuen ersetzen. Ersatz gibt es im Fachhandel.

- Nehmen Sie den Dichtungsring aus dem Deckel heraus.
- Spülen Sie den Dichtungsring unter klarem, heißem Wasser ab.



3. Trocknen Sie den Dichtungsring mit einem Geschirrtuch ab.

Hinweis: Der Dichtungsring darf bei der Lagerung nicht gepresst oder verformt werden. Legen Sie den Dichtungsring zur Aufbewahrung daher wieder in den Deckel hinein.

7.3 Schnellkochtopf lagern

Vorsicht! Der Schnellkochtopf darf nicht in geschlossenem Zustand gelagert werden. Ohne Lüftung könnte sich Kondenswasser bilden und zu Geruchsbildung oder Schäden führen.

1. Stellen Sie, sofern vorhanden, das Dreibein und den Dämpfeinsatz in das Topfunterteil.
2. Legen Sie den Dichtungsring in den Deckel.
3. Bewahren Sie Topfunterteil und Deckel getrennt auf.

8. Störungen und deren Beseitigung



Warnung!

Sobald irgendwo unkontrolliert Dampf austritt, müssen Sie die Wärmezufuhr sofort stoppen. Das Gerät darf erst wieder nach Beseitigung der Störung in Betrieb genommen werden.

Lediglich ein gewisser Dampfaustritt aus dem Druckregler **8** ist normal.

| Störung | Ursache | Beseitigung |
|--|--|--|
| Zwischen Deckel und Topf entweicht Dampf | Topf nicht richtig geschlossen | Topf erneut korrekt schließen |
| | Dichtungsring ist verschmutzt | Dichtungsring reinigen |
| | Dichtungsring defekt/verschlissen | Dichtungsring erneuern (1 x jährlich) |
| Aus dem Druckregler entweicht kein Dampf | Dampf entweicht zwischen Deckel und Topf | siehe vorhergehender Punkt |
| | Druckregler verschmutzt | Druckregler reinigen (siehe „7.2 Schnellkochtopf reinigen“ auf Seite 10) |
| | Zu wenig Flüssigkeit im Topf | Topf langsam abkühlen lassen und mindestens 0,25 l Flüssigkeit einfüllen |
| | Wärmezufuhr zu gering | Wärmezufuhr erhöhen (Herdplatte höher stellen) |
| Aus dem Druckregler entweicht zu viel Dampf | Wärmezufuhr zu hoch | Wärmezufuhr verringern (Herdplatte niedriger stellen) |
| | Druckregler verschmutzt | Druckregler reinigen (siehe „7.2 Schnellkochtopf reinigen“ auf Seite 10) |

| Störung | Ursache | Beseitigung |
|---|---|---|
| Seitlich vom Druckregler entweicht Dampf | Druckregler nicht korrekt montiert | Druckregler korrekt montieren und mit dem Schlüssel 12 die Überwurfmutter auf der Innenseite des Deckels nachziehen. |
| Aus der Sicherheitsöffnung entweicht Dampf | Schutzkappen im Druckregler defekt oder nicht korrekt aufgesetzt | Schutzkappen überprüfen (siehe „Druckregler (8)“ auf Seite 11) |
| | Druckregler verschmutzt | Druckregler reinigen (siehe „Druckregler (8)“ auf Seite 11) |
| | Druckregler defekt | Druckregler gegen neuen austauschen |
| Deckel lässt sich nicht öffnen | Es ist noch Überdruck im Topf | Gehen Sie so vor, wie in „6.4 Schnellkochtopf öffnen“ auf Seite 9 beschrieben |
| Am Druckregler wird unter den 2 weißen Ringen ein roter Ring sichtbar  | Der Druck im Topf ist zu groß, weil die Wärmezufuhr zu groß ist | Wärmezufuhr verringern (Herdplatte niedriger stellen) |
| | Der Druckregler ist verschmutzt, defekt oder nicht korrekt montiert | Druckregler reinigen, korrekten Sitz überprüfen oder gegebenenfalls austauschen. |

9. Entsorgung

9.1 Gerät

Wenn Sie den Schnellkochtopf einmal entsorgen möchten, achten Sie auf die entsprechenden Umweltvorschriften in Ihrem Land.

9.2 Verpackung

Wenn Sie die Verpackung entsorgen möchten, achten Sie auf die entsprechenden Umweltvorschriften in Ihrem Land.

10. Garzeitentabelle

Die folgenden Angaben sind als Richtwerte gedacht beim Kochen mit Stufe 2. Auf Stufe 1 verlängert sich die Garzeit um etwa 50 %. Die genauen Zeiten sind abhängig von der Größe, der Frische und der Qualität der verwendeten Lebensmittel.

| Suppen | |
|---|-------------|
| Bohnensuppe (vorgeweicht) | 15 - 20 min |
| Erbensuppe (nicht vorgeweicht) | 20 - 25 min |
| Erbensuppe (vorgeweicht) | 10 - 15 min |
| Gemüsesuppe | 4 - 8 min |
| Graupensuppe | 18 - 20 min |
| Grießsuppe | 3 - 5 min |
| Gulaschsuppe | 15 - 20 min |
| Haferflockensuppe | 3 - 4 min |
| Kartoffelsuppe | 5 - 6 min |
| Knochenbrühe | 20 - 25 min |
| Kraftaspik | 25 - 30 min |
| Linsen (nicht vorgeweicht) | 15 - 20 min |
| Linsen (vorgeweicht) | 8 - 10 min |
| Minestra | 6 - 8 min |
| Pot-au-Feu | 20 - 25 min |
| Reissuppe | 8 - 10 min |
| Rindfleischbrühe (je nach Fleischgewicht) | 35 - 40 min |
| Suppenhuhn (je nach Größe und Alter) | 20 - 25 min |
| Teigwarensuppe | 3 - 5 min |
| Tomatenuppe mit Reis | 8 - 10 min |
| Zwiebelsuppe | 2 - 3 min |
| Eintopf | |
| Gemüseeintopf | 6 - 7 min |
| Irish-Stew | 15 min |
| Linsen (vorgeweicht) mit Speck und Kartoffeln | 10 min |

| | |
|--|-------------|
| Pichelsteiner | 15 min |
| Pikanter Reistopf | 8 - 10 min |
| Serbisches Reisfleisch mit Pilzen | 8 min |
| Fleisch | |
| Eisbein | 30 - 40 min |
| Gulasch | 15 - 20 min |
| Hammelfleisch mit Bohnen | 15 min |
| Huhn (je nach Größe und Gewicht) | 20 - 25 min |
| Kalbfleisch, geschnetzel | 6 min |
| Kalbsbraten, Kaninchen | 15 - 20 min |
| Kalbsfrikassee | 10 min |
| Kalbshaxe | 20 - 30 min |
| Kalbsragout mit Reis | 10 - 12 min |
| Königsberger Klopse | 8 min |
| Putenkeule | 25 - 35 min |
| Rinderbraten | 35 - 45 min |
| Rippchen mit Sauerkraut und Kartoffeln | 8 - 10 min |
| Roastbeef | 20 - 25 min |
| Rouladen | 15 - 25 min |
| Sauerbraten | 30 - 35 min |
| Schinken, gebraten | 20 - 25 min |
| Schinken, gekocht | 30 - 35 min |
| Schweinebraten | 25 - 30 min |
| Schweinshaxe | 35 - 40 min |
| Schweinscurry | 10 - 15 min |
| Spickbraten | 35 - 45 min |
| Zunge vom Kalb, Schwein, Wild | 20 - 25 min |
| Zunge vom Ochsen, frisch oder geräuchert | 50 - 60 min |
| Fisch, Wild | |
| Bouillabaisse | 16 min |
| Dünsifisch mit Kartoffeln | 6 - 8 min |
| Fisch in Weißweintunke mit Kartoffeln | 6 - 8 min |

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Rehkeule, geschmorte | 25 - 30 min |
| Wildragout | 15 - 25 min |
| Gemüse | |
| Blumenkohl (je nach Sorte) | 4 - 6 min |
| Blumenkohl, ganz (je nach Sorte) | 6 - 8 min |
| Bohnen, grüne | 5 - 7 min |
| Chicorée | 6 - 8 min |
| Erbsen, grüne | 3 - 4 min |
| Karotten | 5 - 7 min |
| Kartoffeln in der Schale | 10 - 15 min |
| Kartoffeln, geschält | 6 - 8 min |
| Kohlrabi oder weiße Rüben | 4 - 6 min |
| Möhren, geschnitten | 6 min |
| Paprikaschoten, gefüllt | 6 - 8 min |
| Pilze | 6 - 8 min |
| Rosenkohl, frisch | 4 - 6 min |
| Rote Rüben | 15 - 25 min |
| Rotkraut, Weißkraut, Wirsing | 8 - 10 min |
| Sahnekartoffeln | 5 - 7 min |
| Sauerkraut | 8 - 10 min |
| Schwarzwurzeln | 5 - 6 min |
| Sellerie | 15 - 25 min |
| Spargel | 7 - 8 min |
| Tomaten, gefüllt | 2 - 3 min |
| Hülsenfrüchte | |
| Bohnenkerne (vorgeweicht) | 15 - 20 min |
| Erbsen, ganze (nicht vorgeweicht) | 20 - 25 min |
| Erbsen (geweicht) | 10 - 15 min |
| Erbsen, grüne (vorgeweicht) | 20 - 25 min |
| Linsen (nicht vorgeweicht) | 15 - 20 min |
| Linsen (vorgeweicht) | 8 - 10 min |
| Nährmittel | |
| Graupen | 18 - 20 min |
| Kartoffelklöße, rohe | 8 - 10 min |
| Milchreis | 10 min |
| Natureis | 15 - 20 min |
| Semmelknödel | 6 - 8 min |

| | |
|-----------|-----------|
| Teigwaren | 4 - 6 min |
|-----------|-----------|

11. Garantie

Der Schnellkochtopf von GSW ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Bei sachgemäßer Pflege und korrekter Benutzung hält er nahezu ein Leben lang.

Wir garantieren, dass der Schnellkochtopf von GSW frei von Material- oder Konstruktionsfehlern ist. Die bei der Fertigung verarbeiteten Materialien halten höchsten Qualitätsanforderungen stand.

Sollte trotz unserer sorgfältigen Kontrollen innerhalb von 2 Jahren nach Kauf eine Reparatur notwendig werden, die auf einen Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen ist, wird diese kostenlos ausgeführt. Verschleißteile, wie zum Beispiel Dichtungsringe, sind von der Garantie ausgenommen.

Bei Verwenden von Teilen, die nicht in dieser Anleitung empfohlen werden, normalem Verschleiß, Gewaltanwendung, eigenen Reparaturversuchen oder unsachgemäßer Benutzung entfällt der Garantieanspruch.

Service-Adresse:

GSW Stahlwaren GmbH
Gewerbegebiet 2
D-55595 Spabrücken

Tel.: +49 (0) 6706-9304-14
(Montag - Freitag von 09:00 bis 17:00 Uhr)

E-Mail: service@gsw-stahlwaren.de

Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der EU Richtlinie 97/23/EC-Richtlinie für Druckgeräte.
Die Konformität der o. g. Richtlinie wird durch das CE Kennzeichen bestätigt.

Peter Gäns
Peter Gäns
Geschäftsführer

GSW Stahlwaren GmbH, Gewerbegebiet 2, D-55595 Spabrücken

Contents

| | |
|--|-----------|
| 1. Important information – please read before use | 17 |
| 2. Appliance description | 18 |
| 2.1 Intended use | 18 |
| 2.2 Contents included | 18 |
| 2.3 Function description | 18 |
| 2.4 Safety devices | 18 |
| 3. Safety instructions | 19 |
| 3.1 Definitions of terminology | 19 |
| 3.2 General advice | 19 |
| 3.3 Preventing burns and scalds | 19 |
| 3.4 Child safety | 20 |
| 4. Names of parts (see fold-out page) | 20 |
| 5. Unpacking and assembling..... | 21 |
| 6. How to use | 21 |
| 6.1 Preparing the pressure cooker | 21 |
| 6.2 Cooking | 21 |
| 6.3 Steam cooking | 22 |
| 6.4 Opening the pressure cooker | 22 |
| 7. Cleaning, care, maintenance..... | 24 |
| 7.1 How often should the various parts be cleaned? | 24 |
| 7.2 Cleaning the pressure cooker | 24 |
| 7.3 Storing the pressure cooker | 25 |
| 8. How to Solve Errors..... | 26 |
| 9. Disposal | 27 |
| 9.1 Appliance | 27 |
| 9.2 Packaging | 27 |
| 10. Cooking times..... | 27 |
| 11. Guarantee..... | 29 |

1. Important information – please read before use

This user manual is intended to help you to use your pressure cooker safely and efficiently.

All persons who intend to use, clean or dispose of this pressure cooker must have read and fully understood this user manual.

Please retain this user manual for future reference.

Should you sell or give away your pressure cooker, please ensure that you enclose this user manual so that the next owner is able to use the appliance safely.

2. Appliance description

2.1 Intended use

This GSW EASY CLICK® Pressure Cooker is an energy-saving appliance which allows you to cook your food gently. The base of the pressure cooker can be used as a normal pan simply by removing the lid. When used under pressure, i.e. with the lid on, the pressure cooker must be used with water in it. The pressure cooker may become badly damaged if it is heated without sufficient water. Under no circumstances should this appliance be used with the lid on for frying with oil. The pressure cooker is suitable for all commercial types of cookers, including gas, electric, ceramic, halogen and magnetic cookers. Under no circumstances should the appliance be used in the oven. This appliance is designed for use in private households and is not suitable for commercial use.

The appliance is likewise suitable for:

- use in staff kitchens in shops, offices and other commercial areas,
- use in agricultural settings,
- customers in hotels, motels and other accommodation,
- bed-and-breakfast establishments.

2.2 Contents included

Basic equipment

- Pressure cooker,
comprising:
 - Base, 6 litres
 - Sealing ring
 - Lid
 - Key
- User manual

Optional (accessories)

- Steamer insert
- Tripod

2.3 Function description

In order for the pressure cooker to seal in air and steam, pressure is created inside the appliance whilst cooking which is considerably higher than average air pressure.

The increased pressure inside the pressure cooker means that the temperature is able to exceed 100 °C. The increased temperature cooks your food quickly and gently.

Both the base and the lid have been manufactured from high-quality stainless steel.

The extra strong GSW thermo-base ensures optimal and even heat distribution and retention.

The pan comes with a pressure regulator in the lid which keeps the desired pressure setting constant.

2.4 Safety devices

Several safety systems ensure that your appliance will function safely, even in the event of a technical fault.

The pressure regulator **8** ensures the pressure remains constant within the pressure cooker. It is possible that some steam may continuously escape during use.

In the pressure regulator **8** there is an additional pressure control valve that releases the excess pressure via the safety opening **9** if the pressure regulator malfunctions.

The lid handle **4** will only flip upwards to open the pan when the pressure has been equalised and the red safety valve **3** drops down as a result.

Should both the pressure regulator **8** and the pressure control valve malfunction, the excess pressure can also escape via the safety valve **3**.

3. Safety instructions

This state-of-the-art appliance has been designed and manufactured to high standards. It conforms to all appropriate European safety standards and is TÜV certified. However, appliances of this kind can be hazardous. For your own safety, please read these instructions!

It will only take 5 minutes of your time to read through them. Even if you are already aware of most of the safety advice, please read through these instructions anyway as there may be some points which are new to you and which will prevent you from harm.

3.1 Definitions of terminology

The follow terminology is used in this user manual:



Warning!

High risk: Disregarding this warning may cause serious bodily damage and in extreme cases could even result in death.

Caution!

Medium risk: Disregarding this warning may lead to the appliance being damaged.

Please note:

Low risk: Points to bear in mind when using the appliance.

3.2 General advice

- Please read this user manual through carefully before using the appliance. It constitutes part of the appliance and must be available for reference at all times.
- This appliance must only be used for its intended purpose (see "2.1 Intended use" on page 18).
- This appliance is not designed for use by persons (including children) who have limited physical or sensory abilities, or who have mental disabilities, or for persons who

have little or no experience in using such an appliance, unless they are supervised by a responsible person or receive clear instructions as to how the appliance functions. This appliance should be kept out of reach of children.

- Please note that the use of any additional parts which are not recommended in this user manual or are not original spare parts will lead to the invalidation of the guarantee and liability expiring. This also applies to all repairs which are carried out by non-qualified persons. The service address can be found in "11. Guarantee" on page 29.
- If the appliance is found to be faulty within the guarantee period, then it should be returned to our service centre. Otherwise any claim under guarantee is void.
- Never heat the pressure cooker with the lid on without first putting water in it. Using the appliance without water may damage it.
- Please ensure that not all of the water turns to steam.
- Only use the pan if all the parts are clean and manoeuvrable. Food particles and grease may obstruct the safety devices.

3.3 Preventing burns and scalds



Warning! This pressure cooker works by using high pressure and high temperatures. It is therefore important that you observe the following safety instructions to avoid the danger of seriously burning or scalding yourself.

- Be sure to check before every use that the pressure regulator **8** and the safety valve **3** are manoeuvrable and not blocked up (see "6.1 Preparing the pressure cooker" on page 21).

- Do not interfere with the safety system, so long as this is not specified in "7.3 Storing the pressure cooker" on page 25.
- Always ensure that the pressure cooker is closed correctly before putting it on the cooker (see "6.1 Preparing the pressure cooker" on page 21).
- The surface of the pressure cooker can become extremely hot when cooking. Therefore, when it is hot, you should only touch the handles. It is also advisable to protect yourself from the high temperatures by using an additional oven cloth or oven gloves.
- The pressure regulator **8** should never be covered by any objects.
- Always ensure the safety opening **9** is facing away from you during use and that it is not facing where others may pass by. In the event of a fault, a lot of steam will escape.
- Should steam escape from the safety valve **3** or the safety opening **9**, immediately turn off the heat supply as the pressure inside the appliance is too high. Only continue using the appliance once the fault has been corrected (see "8. How to Solve Errors" on page 26).
- Never fill the pressure cooker above the "MAX" mark on the inside of the pan. This

corresponds to a maximum of 4 litres. When cooking food which expands, such as rice or pulses, you should only fill the base to half of its capacity. This will ensure that the food does not touch the lid, thereby avoiding the eventuality that it may block the safety valve.

- Meat with skin (such as ox tongue) may swell when cooked under pressure. Do not prick the skin if it is not yet swollen. Otherwise hot water may squirt out.
- When cooking soft food, gently shake the pressure cooker before opening it, to avoid the food spurting out when you open the lid.

3.4 Child safety

 **Warning!** Children are often not able to correctly assess whether a situation is dangerous or not, which means they are susceptible to injuring themselves. Therefore please ensure the following:

- This product should only be used under the supervision of an adult.
- This appliance should always be stored out of reach of children.
- The packaging must be disposed of safely to avoid young children suffocating themselves. Packaging is not a toy.

4. Names of parts (see fold-out page)

- 1** Pan handle
2 Lid
3 Safety valve
4 Lid handle
5 Locks
6 Gasket (not visible; inside lid)

- 7** Base
8 Pressure regulator
9 Safety opening
10 Steamer insert
11 Tripod
12 Key

5. Unpacking and assembling

1. Take the individual parts of the appliance out of the packaging.
2. Dispose of all the packaging.
3. Check that the appliance is not damaged in any way.
4. Remove any labels which may be on the appliance.

Caution! Before you use the appliance for the first time it should be thoroughly cleaned to ensure that any residue left over from production is removed (see "7.2 Cleaning the pressure cooker" on page 24).

5. Clean all the individual parts with hot dishwater, rinse with clean water and dry thoroughly.

6. How to use

6.1 Preparing the pressure cooker



Warning!

Before cooking with the pressure cooker, you should check all the safety functions to avoid causing any damage to the appliance.

1. Check that the openings for the pressure regulator **8** on the inside of the lid are clean.
2. Should this not be the case, clean the pressure regulator **8** (see "7.2 Cleaning the pressure cooker" on page 24).
3. Check that the safety valve **3** is loose and is not stuck.
4. Check that the sealing ring **6** is not damaged in any way, i.e. that it is not split.

Please note: Over time the sealing ring can become hard and will therefore no longer provide an air-tight seal. This will lead to steam escaping from the rim of the lid and the sealing ring will therefore require replacing. A new sealing ring can be purchased in a specialist shop.

5. Fill the base with food.

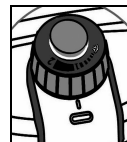
Caution!

- Never fill the pressure cooker above the "MAX" mark on the inside of the pan. This corresponds to a maximum of 4 litres.
- When cooking food that swells, such as rice or pulses, you should only fill the base halfway. This will prevent the food from reaching the lid and potentially blocking the safety valve.
- To avoid damaging the appliance, you should ensure that the base always contains at least 0.25 litres of liquid, so that sufficient steam can be produced and the pan doesn't overheat.
- 6. Fill the base with water or stock.
- 7. Place the lid **2** on the base **7**.
- 8. Flip the lid handle **4** downwards. The locks **5** will be pulled inwards and will seal the pan.

6.2 Cooking

1. Choose the desired cooking setting on the pressure regulator **8**:

1: Steam cooking: the pressure regulator will display a white ring.



- 2:** Fast cooking: the pressure regulator will display two white rings.



Please note: Steam cooking uses 0.6 bar (600 hPa) and fast cooking uses 1.1 bar (1000 hPa) pressure.

2. Place the pressure cooker on a hob which is a similar size to the base of the pressure cooker.

Caution! The hob should not be bigger than the base of the pressure cooker. Otherwise this could lead to too much heat rising up the sides of the base, thereby damaging the plastic handles.



3. Turn the hob onto the highest setting.

As soon as there is pressure in the base, the red safety valve **3** will move upwards thereby locking the lid.

Please note: At the beginning of the cooking time, a little steam may emerge from the safety valve.

4. As soon as steam starts to come out of the pressure regulator **8**, lower the temperature of the hob to around 1/3 so that only a small amount of steam comes out.

This is when the "cooking time" starts.

Please note: When there is hardly any steam coming out, the pressure cooker is cooking the food quickly and saving energy.

6.3 Steam cooking

The gentlest way to prepare food, especially vegetables, is by using the steam cooking setting. When food is cooked using this method it only comes into contact with hot steam and scarcely with the liquid water. This prevents minerals,

vitamins and other important elements in the food from being lost during cooking.

Steam cooked vegetables also have a more intensive taste than when they are cooked using the normal method.

1. Pour in at least 0.25 l water
2. Lay the tripod **11** inside the base **7**.
3. Place the food to be cooked in the steamer insert **10**.
4. Stand the steamer insert **10** on the tripod **11**.
5. Continue with cooking as explained in "6.2 Cooking" on page 21.

6.4 Opening the pressure cooker

Warning!

If the red safety valve **3** is still raised, the pan is still pressurised and the lid cannot be opened. Under no circumstances should you attempt to force the lid open, as the sudden release of pressure could result in scalding. The pan will only open once the red safety valve **3** has dropped down.

Caution! Never entirely immerse the base in water. Otherwise the pressure will instantly drop which can lead to the base as well as the food being ruined.

There are various methods to cool down the pressure cooker in order to be able to open it.

Method 1: Releasing steam

This method requires releasing as much steam as possible until the pressure in the appliance has decreased enough to be able to remove the lid.

Warning!

This method means that hot steam will escape from the pressure regulator. You should therefore be careful not to scald yourself.

1. Remove the pressure cooker from the cooker.

2. Turn the pressure regulator **8** to the steam releasing setting .
- 

3. Wait until the pressure has equalised and the red safety valve **3** falls back down.

Please note: As soon as the red safety valve **3** falls back down, the temperature inside the appliance is still almost 100 °C.

4. Flip the lid handle **4** upwards.

Note: As soon as you flip the lid handle **4** upwards, some residual steam may escape.

5. Remove the lid from the base.

Method 2: Saving energy

Method 2 requires the cooker to be turned off a few minutes before the food has finished cooking, leaving the pan on the hob. This uses the residual heat optimally and saves energy.

1. Wait until the pressure has stabilized and the red safety valve **3** drops down.

Please note: When the safety valve **3** drops down, the temperature inside the pressure cooker is still around 100 °C.

2. Flip the lid handle **4** upwards.

Note: As soon as you flip the lid handle **4** upwards, some residual steam may escape.

3. Remove the lid from the base.

Method 3: Saving time

Method 3 requires you to remove the pressure cooker from the hob once the food has finished cooking. In order to be able to open the lid straight away, the pressure in the base has to be released manually. This method in particular saves time.

1. Hold the pressure cooker under running water until the safety valve **3** drops down (the pressure of the water should not be too high).



Caution: Take care to prevent the water jet from hitting the pressure regulator **8** or the safety valve **3**, as water might otherwise get inside the pan and dilute your food.

2. Flip the lid handle **4** upwards.

Note: As soon as you flip the lid handle **4** upwards, some residual steam may escape.

3. Remove the lid from the base.

7. Cleaning, care, maintenance

Your new pressure cooker is easy to maintain. In order to enjoy your pressure cooker for a long time, please ensure you always observe the following cleaning instructions.

7.1 How often should the various parts be cleaned?

| Activity | Frequency | Chapter |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Clean base 7 | After each use | "7.2 Cleaning the pressure cooker" |
| Clean pressure regulator 8 | When dirty | "7.2 Cleaning the pressure cooker" |
| Clean lid 2 | After each use | "7.2 Cleaning the pressure cooker" |
| Clean sealing ring 6 | After each use | "7.2 Cleaning the pressure cooker" |
| Replace sealing ring | When needed, 1 x year | Available in specialist shops |

7.2 Cleaning the pressure cooker

Caution! Never use harsh or abrasive cleaning products, as this may damage the pressure cooker.

Please note: If possible you should clean the pressure cooker directly after use so that any leftovers do not dry and stick to the base.

Base (**7**):

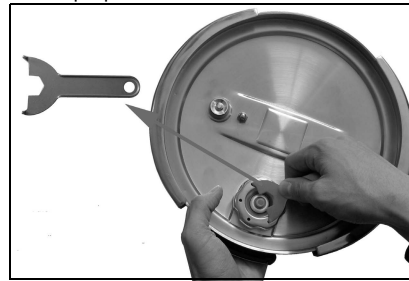
Clean the base **7** after each use:

1. Wash the base with hot water and washing-up liquid.
2. Rinse with clean water.
3. Dry the base with a tea towel to avoid any water marks.

Please note: The base is dishwasher friendly.

Pressure regulator (**8**)

1. Unscrew the fastening bolt for the pressure regulator **8** by turning it in an anti-clockwise direction. Use the key **12** supplied for this purpose.

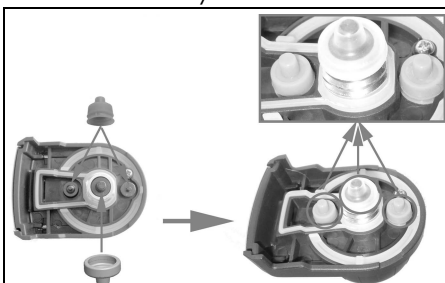


2. Lift the pressure regulator **8** up and out.
3. Rinse the pressure regulator with clear, hot water.
4. Clean the lid (see section below).
5. Re-insert the pressure regulator into the lid.
6. Tighten the fastening bolt for the pressure regulator **8** by screwing it in a clockwise direction. Use the key **12** supplied for this purpose.

Note: If steam is escaping from the safety opening **2** after the pressure regulator **8** has been fitted, check:

- whether the fastening bolt for the pressure regulator **8** is properly tightened
 - the fastening bolt should be tightened firmly by hand using the key **12**.

- whether the protective caps in the pressure regulator are defective or not properly fitted
 - unscrew the pressure regulator and check the fit and integrity of the protective caps. Replace any defective protective caps where necessary.



- If none of the above measures successfully remedies the malfunction, a new pressure regulator must be installed.

Lid (2):

Caution! The lid should not be washed in the dishwasher.

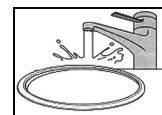
- Wash the lid with hot water and washing-up liquid.
If the lid is particularly dirty, soak it for a little while in washing-up water.
- Rinse the lid under clean, hot water.
- Dry the lid with a tea towel to avoid any water marks.

Sealing ring (6):

Please note: The sealing ring should be replaced once a year if you use the pressure cooker regularly. Replacements are available in specialist shops.

1. Remove the sealing ring from the lid.

2. Rinse the sealing ring in clean, hot water.



3. Dry the sealing ring with a tea towel.

Please note: The sealing ring should not be squashed or deformed during storage. It is therefore advisable to place the sealing ring back into the lid during storage.

7.3 Storing the pressure cooker

Caution! The pressure cooker should never be stored with the lid on. If there is no ventilation then condensation may develop which could lead to a build up of bad smells and may even damage the pressure cooker.

- The stand and steam insert can be stored in the base (if applicable).
- Store the sealing ring in the lid.
- Store the base and the lid separately.

8. How to Solve Errors


Warning!

As soon as uncontrolled steam emerges, remove the source of heat.
The device is not to be used again until

the error has been corrected. Only a slight emergence of steam from pressure regulator **8** is normal.

| Error | Cause | Solution |
|--|---|--|
| Steam is escaping from between the lid and the base  | Appliance not closed correctly Sealing ring is dirty Sealing ring is broken/worn away | Close the appliance again correctly Clean the sealing ring Replace the sealing ring (1 x year) |
| No steam is coming from the pressure regulator | Steam is escaping from between the lid and the base Pressure regulator is dirty Not enough liquid in the appliance Heat supply too low | See previous error Clean the pressure regulator (see "7.2 Cleaning the pressure cooker" on page 24) Slowly cool down the appliance and fill with at least 0.25 l liquid Increase the heat supply (turn the hob to a higher setting) |
| Too much steam is coming from the pressure regulator | Heat supply too high Pressure regulator is dirty | Decrease the heat supply (turn the hob to a lower setting) Clean the pressure regulator (see "7.2 Cleaning the pressure cooker" on page 24) |
| Steam is escaping laterally from the pressure regulator | The pressure regulator is not correctly fitted | Fit the pressure regulator correctly and tighten the union nut on the inside of the lid using the key 12 . |
| Steam is escaping from the safety opening | The protective caps in the pressure regulator are defective or not properly fitted The pressure regulator is soiled The pressure regulator is defective | Check the safety caps (see "Pressure regulator (8)" on page 24) Clean the pressure regulator (see "Pressure regulator (8)" on page 24) Exchange the pressure regulator for a new one |
| The lid does not open | There is too much pressure in the appliance | Follow the instructions in "6.4 Opening the pressure cooker" on page 22 |

| Error | Cause | Solution |
|---|--|--|
| The pressure regulator is displaying a red ring underneath the two white rings  | The pressure in the pan is too high because the heat input is too great The pressure regulator is soiled, defective or not correctly fitted | Reduce the heat input (turn the hotplate down) |
| | | Clean the pressure regulator, check whether it is fitted correctly or exchange it, if necessary. |

9. Disposal

9.1 Appliance

When disposing of the pressure cooker, please observe the relevant environmental regulations in your country.

9.2 Packaging

When discarding the packaging, please observe the relevant environmental regulations in your country.

10. Cooking times

The following is intended as a guideline when cooking using setting **2**. On setting **1** the cooking times extend by approximately 50 %. Exact cooking times depend on the amount, freshness and the quality of the ingredients used.

| Soups | |
|---------------------------|-------------|
| Bean soup (pre-soaked) | 15 - 20 min |
| Pea soup (not pre-soaked) | 20 - 25 min |
| Pea soup (pre-soaked) | 10 - 15 min |
| Vegetable soup | 4 - 8 min |
| Pearl barley | 18 - 20 min |
| Semolina | 3 - 5 min |
| Goulash | 15 - 20 min |
| Porridge | 3 - 4 min |
| Potato soup | 5 - 6 min |
| Bone broth | 20 - 25 min |
| Jellied eels | 25 - 30 min |
| Lentils (not pre-soaked) | 15 - 20 min |

| | |
|---|-------------|
| Lentils (pre-soaked) | 8 - 10 min |
| Mинestrone | 6 - 8 min |
| Pot-au-Feu | 20 - 25 min |
| Rice soup | 8 - 10 min |
| Beef bouillon (depending on quantity of meat) | 35 - 40 min |
| Stewing hen (depending on size and age) | 20 - 25 min |
| Pasta soup | 3 - 5 min |
| Tomato soup with rice | 8 - 10 min |
| Onion soup | 2 - 3 min |
| Stew | |
| Vegetable stew | 6 - 7 min |
| Irish stew | 15 min |
| Lentil (pre-soaked) with bacon and potato | 10 min |
| Pichelsteiner (Three meat stew with vegetables) | 15 min |
| Spicy rice stew | 8 - 10 min |

| | |
|---|-------------|
| Veal goulash with rice and mushrooms | 8 min |
| Meat | |
| Knuckle of pork | 30 - 40 min |
| Goulash | 15 - 20 min |
| Mutton with beans | 15 min |
| Chicken (depending on size and weight) | 20 - 25 min |
| Veal, schnitzel | 6 min |
| Roast veal, rabbit | 15 - 20 min |
| Fricassee of veal | 10 min |
| Veal shank | 20 - 30 min |
| Veal stew with rice | 10 - 12 min |
| Königsberger Klopse | 8 min |
| Turkey drumsticks | 25 - 35 min |
| Rinderbraten | 35 - 45 min |
| Spare ribs with sauerkraut and potatoes | 8 - 10 min |
| Roast beef | 20 - 25 min |
| Paupiette | 15 - 25 min |
| Sauerbraten | 30 - 35 min |
| Ham, fried | 20 - 25 min |
| Ham, boiled | 30 - 35 min |
| Roast pork | 25 - 30 min |
| Knuckle of pork | 35 - 40 min |
| Pork curry | 10 - 15 min |
| Basted roast | 35 - 45 min |
| Calf, pork, game tongue | 20 - 25 min |
| Ox tongue, fresh or smoked | 50 - 60 min |
| Fish, Game | |
| Bouillabaisse | 16 min |
| Stewed fish with potatoes | 6 - 8 min |
| Fish in white wine sauce with potatoes | 6 - 8 min |
| Leg of venison, braised | 25 - 30 min |
| Game ragout | 15 - 25 min |
| Vegetables | |
| Cauliflower (depending on sort) | 4 - 6 min |

| | |
|---|-------------|
| Cauliflower, whole (depending on variety) | 6 - 8 min |
| Beans, green | 5 - 7 min |
| Chicory | 6 - 8 min |
| Peas, green | 3 - 4 min |
| Carrots | 5 - 7 min |
| Potatoes, in skins | 10 - 15 min |
| Potatoes, peeled | 6 - 8 min |
| Kohlrabi or turnips | 4 - 6 min |
| Carrots, chopped | 6 min |
| Peppers, filled | 6 - 8 min |
| Mushrooms | 6 - 8 min |
| Brussel sprouts | 4 - 6 min |
| Beetroot | 15 - 25 min |
| Red cabbage, green cabbage, savoy cabbage | 8 - 10 min |
| Creamed potatoes | 5 - 7 min |
| Sauerkraut | 8 - 10 min |
| Black salsify | 5 - 6 min |
| Celery | 15 - 25 min |
| Asparagus | 7 - 8 min |
| Tomatoes, filled | 2 - 3 min |
| Pulses | |
| Beans (pre-soaked) | 15 - 20 min |
| Peas, whole (not pre-soaked) | 20 - 25 min |
| Peas (pre-soaked) | 10 - 15 min |
| Peas, green (pre-soaked) | 20 - 25 min |
| Lentils (not pre-soaked) | 15 - 20 min |
| Lentils (pre-soaked) | 8 - 10 min |
| Processed Foods | |
| Pearl barley | 18 - 20 min |
| Potato dumplings, raw | 8 - 10 min |
| Rice pudding | 10 min |
| Rice | 15 - 20 min |
| Bread dumplings | 6 - 8 min |
| Pasta | 4 - 6 min |

11. Guarantee

This GSW pressure cooker is manufactured from high quality stainless steel. When looked after appropriately and used correctly it will last almost a life-time.

We guarantee that the GSW pressure cooker has no material defects or design faults. The materials used to make this appliance meet the highest quality standards.

Should it be necessary to repair the appliance, despite our meticulous checks, due to a manufacturing or material fault within 2 years of purchase, this will be carried out free of charge. Additional parts, such as the sealing ring for example, are excluded from the guarantee.

The guarantee does not apply to the following: use of parts which have not been recommended in this user manual, normal wear and tear, use of force, attempts at self-repair or improper use.

Service Address:

GSW Stahlwaren GmbH
Gewerbegebiet 2
55595 Spabrücken
Germany

Tel.: +49 (0) 6706-9304-14
(Monday - Friday from 09:00 until 17:00)

E-Mail: service@gsw-stahlwaren.de

Declaration of Conformity

This product conforms to EU standards and regulations as stipulated in the Pressure Equipment Directive 97/23/EC.
Conformance to the above directive is verified by the CE mark.


Peter Gäns
Managing Director

GSW Stahlwaren GmbH, Gewerbegebiet 2, 55595 Spabrücken, Germany

Table des matières

| | |
|--|-----------|
| 1. Conseils à respecter avant la première utilisation | 30 |
| 2. Description de l'appareil | 31 |
| 2.1 Usage prévu | 31 |
| 2.2 Contenu de l'emballage | 31 |
| 2.3 Description du fonctionnement | 31 |
| 2.4 Dispositifs de sécurité | 31 |
| 3. Consignes de sécurité | 32 |
| 3.1 Signification des termes | 32 |
| 3.2 Informations générales | 32 |
| 3.3 Protection contre les brûlures et les ébouillantages | 33 |
| 3.4 Pour la sécurité des enfants | 33 |
| 4. Nom des pièces (cf. page réversible)..... | 34 |
| 5. Ouverture et montage | 34 |
| 6. Mise en service | 34 |
| 6.1 Préparer l'autocuiseur..... | 34 |
| 6.2 Cuisson des aliments | 35 |
| 6.3 Cuisson bio..... | 35 |
| 6.4 Ouvrir l'autocuiseur | 36 |
| 7. Nettoyage, entretien et soin | 37 |
| 7.1 Délais | 37 |
| 7.2 Nettoyage de l'autocuiseur | 37 |
| 7.3 Stockage de l'autocuiseur | 39 |
| 8. Dérangements et comment les régler | 39 |
| 9. Élimination des déchets. | 40 |
| 9.1 Appareil | 40 |
| 9.2 Emballage | 40 |
| 10. Tableau des temps de cuisson | 41 |
| 11. Garantie..... | 43 |

1. Conseils à respecter avant la première utilisation

Ce mode d'emploi vous aide à utiliser efficacement et en toute sécurité votre autocuiseur.

Toutes les personnes qui utilisent, nettoient ou éliminent l'autocuiseur doivent avoir pris connaissance du contenu entier de ce mode d'emploi et l'avoir compris.

Conservez donc précieusement ce mode d'emploi pour pouvoir toujours le consulter.

Si vous deviez revendre ou offrir cet autocuiseur, veuillez remettre au prochain utilisateur de cet appareil ce mode d'emploi afin qu'il puisse l'utiliser en toute sécurité.

2. Description de l'appareil

2.1 Usage prévu

Avec cet autocuiseur GSW JUNIOR, vous pouvez cuire des aliments tout en économisant de l'énergie.

Sans son couvercle, la cuve peut être utilisée comme une casserole normale.

Sous pression, c'est-à-dire avec le couvercle fermé, l'autocuiseur ne peut être utilisé qu'avec de l'eau. Dans le cas où l'autocuiseur serait utilisé sans une quantité suffisante d'eau, ceci pourrait avoir des conséquences graves.

L'appareil équipé de son couvercle ne doit jamais être utilisé avec de l'huile pour frire des aliments.

L'autocuiseur est adapté à toutes les surfaces de cuisson disponibles dans le commerce comme les cuisinières à gaz, électriques, vitrocéramiques et à induction. Il est formellement interdit de l'utiliser dans un four.

Cet appareil est destiné à un usage privé et n'est pas adapté à être utilisé à des fins commerciales.

L'appareil est également conçu pour être utilisé :

- dans les cuisines par les employés des magasins, bureaux et autres secteurs commerciaux,
- dans les exploitations agricoles,
- par les clients dans des hôtels, motels ou autres établissements,
- dans des pensions avec petit-déjeuner.

2.2 Contenu de l'emballage

Équipement de base

- Autocuiseur comprend :
 - cuve de 6 litres
 - joint d'étanchéité
 - couvercle
 - clé
- Mode d'emploi

En option (accessoires)

- panier à étuvier
- trépied

2.3 Description du fonctionnement

Comme l'autocuiseur est hermétique et ne laisse sortir ni l'air, ni la vapeur, une pression nettement supérieure à la pression normale de l'air se forme lors de la cuisson à l'intérieur de l'autocuiseur.

L'augmentation de la pression fait aussi monter la température à l'intérieur à plus de 100 °C. Vos aliments cuisent plus rapidement tout en étant préservés grâce à cette température élevée.

La cuve et le couvercle sont fabriqués à partir d'un acier inoxydable de très grande qualité.

Le fond thermodiffuseur GSW extra robuste assure une répartition et une transmission parfaites et égales de la chaleur.

L'autocuiseur possède un couvercle muni d'un régulateur de pression qui maintient constante la pression sélectionnée à l'intérieur de la cuve.

2.4 Dispositifs de sécurité

Plusieurs dispositifs de sécurité permettent de faire fonctionner correctement votre appareil même en cas d'anomalie. Le régulateur de pression **8** se charge de garder une pression constante à l'intérieur de l'autocuiseur. Pendant la cuisson, un peu de vapeur peut s'en échapper. Une soupape de surpression supplémentaire se trouve dans le régulateur de pression **8**. Celle-ci laisse échapper la surpression à travers l'ouverture de sécurité **9** si un dysfonctionnement apparaît au niveau du régulateur de pression.

Il est possible de faire basculer la poignée du couvercle **4** vers le haut pour ouvrir l'autocuiseur uniquement lorsque la pression est équilibrée et que cela fait tomber la soupape de sécurité rouge **3** vers le bas.

Si le régulateur de pression **8** et la soupape de surpression dans le régulateur de pression devaient ne pas fonctionner, la surpression peut également s'échapper par la soupape de sécurité **3**.

3. Consignes de sécurité

Cet appareil est construit et fabriqué conformément aux normes techniques actuelles. Toutes les directives européennes relatives à la sécurité sont respectées, et l'appareil a suivi le contrôle technique. Cependant, ce type d'appareil peut présenter des dangers.

Votre sécurité vaut bien 5 minutes de votre temps ! C'est la durée nécessaire à la lecture de ces consignes de sécurité. Il est probable que vous connaissiez déjà ces consignes, mais nous vous prions de bien vouloir toutefois les lire dans la mesure où certaines consignes peuvent avoir changé et qu'elles vous aideront à vous préserver des accidents.

3.1 Signification des termes

Dans ce mode d'emploi, les dangers sont signalés par les termes suivants :



Mise en garde !

Risque élevé : le mépris de cette mise en garde peut mettre des vies en danger.

Attention !

Risque moyen : le mépris de cette mise en garde peut occasionner des dégâts matériels.

Avertissement :

Risque faible : choses à respecter lors du maniement de l'appareil.

3.2 Informations générales

- Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil. Il est une pièce de cet appareil et doit pouvoir être consulté si nécessaire.

- N'utilisez l'appareil que pour l'usage prévu (cf. « 2.1 Usage prévu » de la page 31).
- Cet appareil n'est pas adapté à l'utilisation par des personnes (enfants inclus) dotées de capacités physiques, sensorielles et mentales limitées ou n'ayant que peu d'expérience ou/et des connaissances insuffisantes, sauf lorsque celles-ci sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou lorsque cette dernière leur indique comment utiliser l'appareil. Les enfants doivent être surveillés pour éviter qu'ils jouent avec l'appareil.
- Toute garantie et responsabilité sont annulées lorsque sont utilisées des pièces détachées différentes de celles qui sont conseillées dans ce mode d'emploi et lorsque lors de la réparation de l'appareil d'autres pièces que les pièces originales sont utilisées. Ceci est valable aussi pour les réparations effectuées par des personnes non qualifiées.
- Vous trouverez l'adresse de notre service après-vente sous « 11. Garantie », à la page 43.
- Dans le cas de dysfonctionnements éventuels durant la période couverte par la garantie, l'appareil ne doit être réparé que par notre centre de services après-vente. Sinon, tous les droits de garantie sont annulés.
- Ne chauffez jamais l'autocuiseur fermé par son couvercle sans l'avoir rempli au préalable avec de l'eau. Sans eau, l'appareil peut être gravement endommagé.

- Faites attention à ce que le liquide ne s'évapore jamais complètement.
- Utilisez l'autocuiseur uniquement quand toutes les pièces sont propres et facilement maniables. Les impuretés et les dépôts gras peuvent perturber les dispositifs de sécurité.

3.3 Protection contre les brûlures et les ébouillantages



Mise en garde ! Cet autocuiseur fonctionne avec de l'eau sous pression et des températures très élevées. Nous vous conseillons de respecter les conseils de sécurité suivants afin d'éviter les dangers de brûlures et d'ébouillantages.

- Avant chaque utilisation, vérifiez que le régulateur de pression **8** ainsi que la soupape de sécurité **3** ne sont pas obstrués et sont facilement maniables (cf. « 6.1 Préparer l'autocuiseur » de la page 34).
- Avant chaque utilisation, vérifiez que le régulateur de pression **8** ainsi que la soupape de sécurité **3** ne sont pas obstrués et sont facilement maniables.
- N'opérez aucun changement sur systèmes de sécurité autres que ceux indiqués au point « 7.3 Stockage de l'autocuiseur », à la page 39.
- Veillez à ce que la cuve soit toujours correctement fermée avant de la poser sur le feu (cf. « 6.1 Préparer l'autocuiseur » de la page 34).
- Les parois de l'autocuiseur peuvent devenir très chaudes lors de la cuisson. Ne les touchez pas et ne soulevez l'autocuiseur que par la poignée ou le manche. Protégez en plus vos mains des hautes températures avec des gants.
- Le régulateur de pression **8** ne doit jamais être recouvert par d'autres objets.
- Pendant l'utilisation, ne dirigez jamais l'ouverture de sécurité **9** vers vous ou vers un

endroit où une autre personne pourrait passer. En cas de dysfonctionnement, un jet de vapeur puissant sortirait par cette ouverture.

- En cas d'échappement de vapeur par la soupape de sécurité **3** ou de l'ouverture de sécurité **9**, arrêtez immédiatement l'apport de chaleur car dans ce cas, la pression à l'intérieur de l'autocuiseur est trop élevée. Ne remettez l'autocuiseur en service qu'après avoir remédié à la panne (cf. « 8. Dérangements et comment les régler » de la page 39).
- Ne remplissez jamais l'autocuiseur au-dessus du repère « MAX » situé à l'intérieur de l'autocuiseur. Ceci correspond à 4 litres au maximum. Lorsque vous cuisez des aliments qui gonflent comme le riz ou les légumes secs, ne remplissez la cuve que de moitié. Vous éviterez ainsi que les aliments montent jusqu'au couvercle et puissent boucher la soupape de sécurité.
- La viande qui a de la peau (comme la langue de bœuf) peut gonfler à la cuisson sous pression. N'introduisez rien dans la peau, tant que celle-ci est gonflée. De l'eau chaude pourrait en sortir.
- Lorsque vous cuisez des aliments sous forme de semoule, secouez doucement l'autocuiseur avant de l'ouvrir pour éviter les éclaboussures en ouvrant le couvercle.

3.4 Pour la sécurité des enfants



Mise en garde ! Les enfants ne peuvent souvent pas apprécier les dangers et se faire mal. Faites donc attention :

- Cet appareil ne doit être utilisé que sous la surveillance d'un adulte.
- Faites attention à ce que cet appareil ne soit pas à proximité des enfants.
- Faites attention à ce que l'emballage en plastique ne provoque pas la mort de votre

enfant par asphyxie. Les plastiques d'emballage ne sont pas des jeux pour les enfants.

4. Nom des pièces (cf. page réversible)

- | | | | |
|----------|---|-----------|------------------------|
| 1 | poignée | 7 | cuve |
| 2 | couvercle | 8 | régulateur de pression |
| 3 | soupe de sécurité | 9 | ouverture de sécurité |
| 4 | poignée du couvercle | 10 | panier à étuver |
| 5 | verrouillages | 11 | trépied |
| 6 | joint d'étanchéité (non visible, situé sous le couvercle) | 12 | clé |

5. Ouverture et montage

1. Sortez les différentes pièces de l'emballage.
2. Retirez tous les emballages et matériaux de bourrage.
3. Contrôlez que l'appareil ne présente pas de défauts.
4. Enlevez les étiquettes éventuelles.

Attention ! Avant la première utilisation, l'appareil doit être nettoyé soigneusement pour éloigner les éventuels résidus laissés par la fabrication (cf. « 7.2 Nettoyage de l'autocuiseur » de la page 37).

5. Nettoyez toutes les pièces à l'eau courante et bouillante, rincez à l'eau claire et séchez.

6. Mise en service

6.1 Préparer l'autocuiseur



Mise en garde !

Afin d'éviter les accidents, vous devez vérifier que tous les dispositifs de sécurité fonctionnent avant d'utiliser votre autocuiseur.

1. Contrôlez que l'ouvertures du régulateur de pression **8** sur la face intérieure du couvercle sont bien propres.
2. Dans le cas contraire, nettoyez le régulateur de pression **8** (cf. « 7.2 Nettoyage de l'autocuiseur » de la page 37).

3. Contrôlez que la soupe de sécurité **3** est mobile et n'est pas bloquée.
4. Contrôlez que le joint **6** n'est pas détérioré et qu'il ne présente pas de fissures par exemple.

Avertissement : Avec le temps, le joint peut durcir et n'être plus complètement étanche. La vapeur peut donc s'échapper par le couvercle, et le joint doit être changé. Vous trouverez un nouveau joint chez les commerçants spécialisés.

5. Remplissez la cuve d'aliments à cuire.

Attention !

- Ne remplissez jamais l'autocuiseur au-dessus du repère « MAX » situé à l'intérieur de l'autocuiseur. Ceci correspond à 4 litres au maximum.
- Dans le cas d'aliments qui gonflent lors de la cuisson, p. ex. du riz ou des légumes secs, vous ne devez pas remplir la cuve plus qu'à moitié. Ceci sert à éviter que les aliments à cuire atteignent le couvercle et puissent obstruer la soupape de sécurité.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, il doit toujours y avoir au minimum 0,25 l de liquide dans la cuve pour qu'il y ait suffisamment de vapeur et que l'autocuiseur ne surchauffe pas.
- 6. Remplissez d'eau ou de potage.
- 7. Placez le couvercle **2** sur la cuve **7**.
- 8. Faites basculer la poignée du couvercle **4** vers le bas. Les verrouillages **5** sont tirés vers l'intérieur et ferment l'autocuiseur.

6.2 Cuisson des aliments

1. Sélectionnez le degré de cuisson sur le régulateur de pression **8** :

1: Cuisson bio : un anneau blanc apparaît sur le régulateur de pression.



2: Cuisson rapide : deux anneaux blancs apparaissent sur le régulateur de pression.



Avertissement : La cuisson bio fonctionne avec une surpression de 0,6 bar (600 hPa) et la cuisson rapide avec une surpression de 1,1 bar (1000 hPa).

2. Posez l'autocuiseur sur une plaque chauffante de même diamètre que la cuve.

Attention !

La plaque chauffante ne doit pas être plus grande que la cuve. Une trop grande chaleur pourrait monter le long des parois de la cuve et endommager les poignées en plastique.



3. Allumez les plaques chauffantes à pleine puissance.

Dès que les premières vapeurs apparaissent dans la cuve, la soupape de sécurité rouge **3** se positionne vers le haut et ferme hermétiquement le couvercle.

Avertissement : Au début de la cuisson, un peu de vapeur peut s'échapper de la soupape de sécurité.

4. Dès que la vapeur accède au régulateur de pression **8**, baissez l'arrivée de chaleur de 1/3 afin de ne laisser que très peu de vapeur sortir du régulateur de vapeur.

C'est à partir de cet instant que les durées de cuisson indiquées dans les recettes commencent.

Avertissement : Lorsque la quantité de vapeur qui s'échappe est au plus faible, les aliments cuisent avec une consommation d'énergie et une durée optimales.

6.3 Cuisson bio

La cuisson bio est le mode de cuisson le plus respectueux des aliments, spécialement pour les légumes. Dans ce mode de cuisson, les aliments n'entrent en contact qu'avec la vapeur et à peine avec l'eau. Ceci leur permet de conserver leurs sels minéraux, leurs vitamines et leurs autres substances nutritives importantes.

Les légumes cuits à la cuisson bio ont un goût bien plus prononcé que ceux cuits à l'eau.

1. Versez au moins 0,25 litre d'eau.

2. Placez le trépied **11** dans la cuve **7**.
3. Mettez les aliments à cuire dans le panier à étuver **10**.
4. Posez le panier à étuver **10** sur le trépied **11**.
5. Procédez comme expliqué au point « 6.2 Cuisson des aliments », à la page 35.

6.4 Ouvrir l'autocuiseur



Mise en garde !

Lorsque la soupape de sécurité rouge **3** est encore en haut, l'autocuiseur est sous pression et vous ne pouvez pas ouvrir le couvercle. Vous ne devez en aucun cas essayer d'ouvrir le couvercle avec force. Sinon, la décharge soudaine de pression pourrait vous brûler. L'autocuiseur peut être ouvert seulement lorsque la soupape de sécurité rouge **3** s'est abaissée.

Attention ! Ne plongez jamais la cuve complètement dans l'eau, car cela pourrait endommager la cuve et les aliments.

Avertissement : La soupape de sécurité empêche d'ouvrir le couvercle tant que de la pression se trouve dans la cuve. L'autocuiseur ne peut être ouvert seulement après que la soupape de sécurité rouge **3** soit descendue en position basse.

Il existent deux possibilités pour laisser refroidir l'autocuiseur et l'ouvrir.

Méthode 1 : Échappement de vapeur

Avec cette méthode, on laisse échapper la vapeur pour abaisser la pression dans l'autocuiseur suffisamment pour pouvoir ouvrir le couvercle.



Avertissement !

Avec cette méthode, de la vapeur chaude s'échappe du régulateur de pression. Veillez à ne pas vous brûler.

1. Retirez l'autocuiseur du feu.

2. Tournez le régulateur de pression **8** sur la position « échappement de vapeur » .



3. Attendez que la pression soit rééquilibrée, c'est-à-dire que la soupape de sécurité rouge **3** soit descendue.

Remarque : Quand la soupape de sécurité rouge **3** descend, la température à l'intérieur de l'autocuiseur reste encore à presque 100 °C.

4. Faites basculer la poignée du couvercle **4** vers le haut.

Remarque : dès que vous faites basculer la poignée du couvercle **4** vers le haut, un peu de vapeur restante peut s'échapper.

5. Retirez le couvercle de l'autocuiseur.

Méthode 2 : économiser de l'énergie

Avec cette première méthode, vous éteignez la plaque chauffante quelques minutes avant la fin de la cuisson et laissez l'autocuiseur sur la plaque. Ceci vous permet d'utiliser de façon optimale la chaleur résiduelle et d'économiser de l'énergie.

1. Attendez que la pression se soit rééquilibrée et que la soupape de sécurité rouge **3** redescende.

Avertissement : Dès que la soupape de sécurité **3** tombe, la température à l'intérieur de l'autocuiseur est de presque 100 °C.

2. Faites basculer la poignée du couvercle **4** vers le haut.

Remarque : dès que vous faites basculer la poignée du couvercle **4** vers le haut, un peu de vapeur restante peut s'échapper.

3. Retirez le couvercle de la cuve.

Méthode 3 : gagner du temps

Avec la méthode 3, vous enlevez l'autocuiseur à la fin de la cuisson de la plaque. Afin de pouvoir l'ouvrir tout de suite, vous devez faire baisser artificiellement la pression se trouvant à l'intérieur de l'autocuiseur. Cette méthode permet surtout de gagner du temps.

1. Maintenez l'autocuiseur sous un jet d'eau pas trop fort jusqu'à ce que la soupape de sécurité **3** tombe.



Attention : veillez à ce que le jet d'eau n'entre pas en contact avec le régulateur de pression **8** ou la soupape de sécurité **3**. Sinon, de l'eau pourrait pénétrer à l'intérieur et diluer les aliments.

2. Faites basculer la poignée du couvercle **4** vers le haut.

Remarque : dès que vous faites basculer la poignée du couvercle **4** vers le haut, un peu de vapeur restante peut s'échapper.

3. Retirez le couvercle de la cuve.

7. Nettoyage, entretien et soin

Votre nouvel autocuiseur est extrêmement facile d'entretien. Pour pouvoir en profiter longtemps, veuillez toujours suivre attentivement les consignes d'entretien.

7.1 Délais

| Action | Délais | Chapitre |
|--|------------------------------|------------------------------------|
| Nettoyer la cuve 7 | Après chaque utilisation | « 7.2 Nettoyage de l'autocuiseur » |
| Nettoyage du régulateur de pression 8 | En cas de présence de saleté | « 7.2 Nettoyage de l'autocuiseur » |
| Nettoyer le couvercle 2 | Après chaque utilisation | « 7.2 Nettoyage de l'autocuiseur » |

| Action | Délais | Chapitre |
|---|-----------------------------|---|
| Nettoyer le joint d'étanchéité 6 | Après chaque utilisation | « 7.2 Nettoyage de l'autocuiseur » |
| Changer le joint d'étanchéité | Quand nécessaire, 1x par an | Disponible chez les commerçants spécialisés |

7.2 Nettoyage de l'autocuiseur

Attention ! N'utilisez jamais de produits nettoyants abrasifs et concentrés car vous pourriez endommager rapidement votre autocuiseur.

Avertissement : Nous vous conseillons de nettoyer votre autocuiseur après chaque utilisation pour éviter que des résidus d'aliments restent collés aux parois.

La cuve (7):

Nettoyez la cuve **7** après chaque utilisation :

1. Nettoyez la cuve à l'eau très chaude avec du liquide vaisselle.
2. Rincez à l'eau claire.
3. Séchez la cuve avec un torchon pour éviter les taches d'eau.

Avertissement : Vous pouvez aussi nettoyer la cuve au lave-vaisselle.

Régulateur de pression (8)

1. Dévissez la vis de fixation du régulateur de pression **8** en vissant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Pour cela, utilisez la clé **12** fournie.



2. Retirez le régulateur de pression **8** par le haut.
3. Rincez le régulateur de pression sous de l'eau claire chaude.

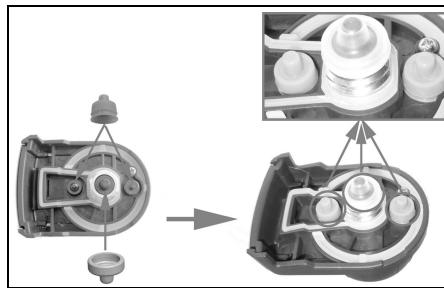
Remarque : vous pouvez également utiliser un peu de produit vaisselle doux et une brosse très souple pour vous aider.

4. Nettoyez le couvercle (voir la section suivante).
5. Remettez le régulateur de pression en place dans le couvercle.
6. Serrez la vis de fixation du régulateur de pression **8** en vissant dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour cela, utilisez la clé **12** fournie.

Remarque : dans le cas où de la vapeur s'échappe de l'ouverture de sécurité **2** après le

montage du régulateur de pression **8**, contrôlez les points suivants :

- Est-ce que la vis de fixation du régulateur de pression **8** est serrée correctement ?
 - la vis de fixation doit être bien serrée manuellement à l'aide de la clé **12**.
- Est-ce que les capuchons de protection dans le régulateur de pression sont défectueux ou mis en place incorrectement ?
 - Dévissez le régulateur de pression et contrôlez le positionnement correct et le bon état des capuchons de protection. Le cas échéant, remplacez les capuchons défectueux.



- Dans le cas où les mesures mentionnées ci-dessus n'ont pas éliminé le dysfonctionnement, un nouveau régulateur de pression doit être monté.

Couvercle (2):

Attention ! Le couvercle **ne peut pas** être nettoyé au lave-vaisselle.

1. Nettoyez le couvercle à l'eau très chaude avec du liquide vaisselle.
Dans le cas où le couvercle est très sale, laissez-le au préalable tremper dans de l'eau savonneuse.
2. Rincez soigneusement le couvercle à l'eau courante et chaude.
3. Séchez le couvercle avec un torchon, afin d'éviter les taches d'eau.
4. Remettez en place le régulateur de pression.

Joint d'étanchéité (6):

Avertissement : Si vous utilisez régulièrement votre autocuiseur, nous vous conseillons d'échanger le joint d'étanchéité une fois par an. Vous trouverez un joint de rechange chez les commerçants spécialisés.

1. Sortez le joint d'étanchéité du couvercle.
2. Nettoyez le joint d'étanchéité à l'eau courante et chaude. 
3. Séchez le joint d'étanchéité avec un torchon.

Remarque: Le joint d'étanchéité doit être ni déformé ni comprimé lors du rangement. Remettez donc le joint dans le couvercle pour le ranger.

7.3 Stockage de l'autocuiseur

Attention ! L'autocuiseur ne doit pas être rangé fermé. Le manque d'aération pourrait laisser de la condensation se former et abîmer la cuve ou provoquer l'apparition de mauvaises odeurs.

1. Déposez, si vous les possédez, à l'intérieur de la cuve le trépied et le panier de cuisson à la vapeur.
2. Mettez le joint d'étanchéité dans le couvercle.
3. Conservez la cuve et le couvercle séparés.

8. Dérangements et comment les régler**Mise en garde !**

En cas de fuite incontrôlée de vapeur quelque part, stoppez immédiatement l'apport de chaleur. L'appareil ne doit

être repris en service qu'après l'élimination du dérangement. Seul un petit dégagement de vapeur par le régulateur de pression **8** est normal.

| Dérangements | Cause | Solution |
|---|--|---|
| De la vapeur s'échappe entre le couvercle et la cuve  | L'autocuiseur n'est pas correctement fermé | Refermer correctement l'autocuiseur |
| | Le joint d'étanchéité est sale | Nettoyer le joint d'étanchéité |
| | Le joint d'étanchéité est défectueux/usé | Remplacer le joint d'étanchéité (1x par an) |
| Aucune vapeur ne s'échappe du régulateur de pression | De la vapeur s'échappe entre le couvercle et la cuve | Voir le point ci-dessus |
| | Le régulateur de pression est sale | Nettoyer le régulateur de pression (cf. « 7.2 Nettoyage de l'autocuiseur » de la page 37) |
| | Pas assez de liquide dans la cuve | Laisser l'autocuiseur refroidir lentement et remplir au moins 0,25 litre de liquide |
| | La source de chaleur est trop forte | Augmenter la source de chaleur (sélectionner un niveau de chaleur supérieur) |

| Dérangements | Cause | Solution |
|---|---|---|
| Trop de vapeur s'échappe du régulateur de pression | La source de chaleur est trop chaude Le régulateur de pression est sale | Baisser l'arrivée de chaleur (électionner un niveau de chaleur inférieur) Nettoyer le régulateur de pression (cf. « 7.2 Nettoyage de l'autocuiseur » de la page 37) |
| De la vapeur s'échappe à côté du régulateur de pression | Le régulateur de pression n'est pas monté correctement | Monter correctement le régulateur de pression et resserrez l'écrou à chapeau situé du côté intérieur du couvercle à l'aide de la clé 12 . |
| De la vapeur s'échappe de l'ouverture de sécurité | Les capuchons de protection dans le régulateur de pression sont défectueux ou mis en place incorrectement Le régulateur de pression est encrassé Le régulateur de pression est défectueux | Contrôler les capuchons de protection (cf. « Régulateur de pression (8) » de la page 38) Nettoyer le régulateur de pression (cf. « Régulateur de pression (8) » de la page 38) Remplacer le régulateur de pression contre un nouveau régulateur |
| Impossible d'ouvrir le couvercle | Il y a encore de la surpression dans l'autocuiseur | Procéder comme indiqué au point « 6.4 Ouvrir l'autocuiseur », à la page 36 |
| Un anneau rouge apparaît sous les deux anneaux blancs au niveau du régulateur de pression | La pression dans l'autocuiseur est trop grande parce que l'apport en chaleur est trop grand Le régulateur de pression est encrassé, défectueux ou pas monté correctement | Diminuer l'apport en chaleur (baisser la plaque de cuisson) Nettoyer le régulateur de pression, vérifier qu'il est positionné correctement ou le remplacer si nécessaire. |

9. Élimination des déchets

9.1 Appareil

Pour jeter votre autocuiseur, veuillez respecter les réglementations relatives à la protection de l'environnement en vigueur dans votre pays.

9.2 Emballage

Pour jeter l'emballage, veuillez respecter les réglementations relatives à la protection de l'environnement en vigueur dans votre pays.

10. Tableau des temps de cuisson

Les indications suivantes sont des données indicatives pour un niveau II de cuisson. La durée de cuisson se prolonge d'environ 50 % avec le niveau I de cuisson. La durée de cuisson dépend de la taille, de la fraîcheur et de la qualité des aliments utilisés.

| Soupes | |
|---|-------------|
| Soupe de haricots blancs (préalablement macérées) | 15 - 20 min |
| Soupe aux lentilles (non préalablement macérées) | 20 - 25 min |
| Soupe aux lentilles (préalablement macérées) | 10 - 15 min |
| Soupe aux légumes | 4 - 8 min |
| Soupe d'orge | 18 - 20 min |
| Soupe de semoule | 3 - 5 min |
| Soupe au goulasch | 15 - 20 min |
| Soupe aux flocons d'avoine | 3 - 4 min |
| Soupe aux pommes de terre | 5 - 6 min |
| Consommé | 20 - 25 min |
| Aspic | 25 - 30 min |
| Lentilles (non préalablement macérées) | 15 - 20 min |
| Lentilles (préalablement macérées) | 8 - 10 min |
| Minestra | 6 - 8 min |
| Pot-au-Feu | 20 - 25 min |
| Soupe de riz | 8 - 10 min |
| Consommé de bœuf (selon la quantité de viande) | 35 - 40 min |
| Poule à bouillir (selon la taille et l'âge) | 20 - 25 min |
| Soupe aux pâtes alimentaires | 3 - 5 min |
| Soupe à la tomate avec du riz | 8 - 10 min |
| Soupe aux oignons | 2 - 3 min |

| Plats cuisinés | |
|---|-------------|
| Ragoût de légumes | 6 - 7 min |
| Irish-stew | 15 min |
| Lentilles (préalablement macérées) aux lardons et aux pommes de terre | 10 min |
| Pichelsteiner | 15 min |
| Plat de riz épice | 8 - 10 min |
| Plat serbe de riz à la viande et aux champignons | 8 min |
| Viandes | |
| Jambonneau | 30 - 40 min |
| Goulasch | 15 - 20 min |
| Mouton aux haricots blancs | 15 min |
| Poule (selon la taille et le poids) | 20 - 25 min |
| Viande de veau, émincée | 6 min |
| Gigot de veau, de lapin | 15 - 20 min |
| Fricassée de veau | 10 min |
| Jarret de veau | 20 - 30 min |
| Ragoût de veau au riz | 10 - 12 min |
| Königsberger Klopse | 8 min |
| Cuisse de dinde | 25 - 35 min |
| Gigot de bœuf | 35 - 45 min |
| Côtelettes à la choucroute et aux pommes de terre | 8 - 10 min |
| Rosbif | 20 - 25 min |
| Roulades | 15 - 25 min |
| Viande marinée | 30 - 35 min |
| Jambon, rôti | 20 - 25 min |
| Jambon, cuit | 30 - 35 min |
| Rôti de porc | 25 - 30 min |
| Jarret de porc | 35 - 40 min |
| Porc au curry | 10 - 15 min |
| Rôti « Spickbraten » | 35 - 45 min |
| Langue de veau, de porc, de gibier | 20 - 25 min |
| Langue de bœuf, fraîche ou fumée | 50 - 60 min |

| Poisson, gibier | |
|--|-------------|
| Bouillabaisse | 16 min |
| Poisson cuit à la vapeur avec des pommes de terre | 6 - 8 min |
| Poisson à la sauce au vin blanc avec pommes de terre | 6 - 8 min |
| Cuisse de chevreuil, daubé | 25 - 30 min |
| Ragoût de gibier | 15 - 25 min |
| Légumes | |
| Chou-fleur (selon la sorte) | 4 - 6 min |
| Chou-fleur, entier (selon la sorte) | 6 - 8 min |
| Haricots, verts | 5 - 7 min |
| Endives | 6 - 8 min |
| Petits pois, verts | 3 - 4 min |
| Carottes | 5 - 7 min |
| Pommes de terre en robe des champs | 10 - 15 min |
| Pommes de terre épluchées | 6 - 8 min |
| Chou-rave ou carottes blanches | 4 - 6 min |
| Carottes coupées | 6 min |
| Poivron, farcis | 6 - 8 min |
| Champignons | 6 - 8 min |
| Choux de Bruxelles, frais | 4 - 6 min |
| Betteraves | 15 - 25 min |
| Chou rouge, chou blanc, chou de Milan | 8 - 10 min |
| Pommes de terre à la crème | 5 - 7 min |
| Choucroute | 8 - 10 min |
| Salsifis | 5 - 6 min |
| Céleris | 15 - 25 min |
| Asperges | 7 - 8 min |
| Tomates, farcies | 2 - 3 min |
| Légumes secs | |
| Haricots secs (préalablement macérés) | 15 - 20 min |
| Petits pois, entiers (non préalablement macérés) | 20 - 25 min |
| Petits pois (macérés) | 10 - 15 min |

| Petits pois, verts (préalablement macérés) | 20 - 25 min |
|--|-------------|
| Lentilles (non préalablement macérés) | 15 - 20 min |
| Lentilles (préalablement macérées) | 8 - 10 min |
| Produits alimentaires | |
| Orge | 18 - 20 min |
| Boulettes de pomme de terre, crues | 8 - 10 min |
| Riz au lait | 10 min |
| Riz nature | 15 - 20 min |
| Semmelknödel (quenelles de pain) | 6 - 8 min |
| Pâtes alimentaires | 4 - 6 min |

11. Garantie

L'autocuiseur de GSW est fabriqué à partir d'acier inoxydable de grande qualité. Lorsqu'il est utilisé correctement et entretenu régulièrement, il peut durer durant presque toute votre vie.

Nous garantissons que l'autocuiseur de GSW ne présente aucun défaut de fabrication ni ne contient aucun matériau défectueux. Les matériaux utilisés pour la fabrication répondent aux plus hautes exigences de qualité.

Dans le cas où malgré des contrôles méticuleux, une réparation due à une erreur de fabrication ou à un défaut de matériau s'imposait dans les 2 ans après l'achat, celle-ci sera effectuée gratuitement. Les pièces d'usure comme les joints d'étanchéité sont exclues de la garantie. La garantie ne s'applique pas dans le cas d'utilisation de pièces autres que celles qui sont conseillées dans ce mode d'emploi, d'usure naturelle, d'usage de la force, de tentatives personnelles de réparation ou d'utilisation non conforme.

Adresse de notre service après-vente :

GSW Stahlwaren GmbH
Gewerbegebiet 2
D-55595 Spabrücken

Tel.: +49 (0) 6706-9304-14
(du lundi au vendredi de 9h à 17h)

Courrier électronique :
service@gsw-stahlwaren.de

Déclaration de conformité

Ce produit remplit les exigences de la directive de l'UE 97/23/CE pour les appareils sous pression. La conformité avec la directive mentionnée ci-dessus est confirmée par le sigle CE.

Peter Gäns
Peter Gäns
Directeur

GSW Stahlwaren GmbH, Gewerbegebiet 2, 55595 Spabrücken, Germany

EASY CLICK-0612-DE_GB_FR-Rev001

GSW
Gäns Stahlwaren GmbH

Gewerbegebiet 2
D-55595 Spabrücken