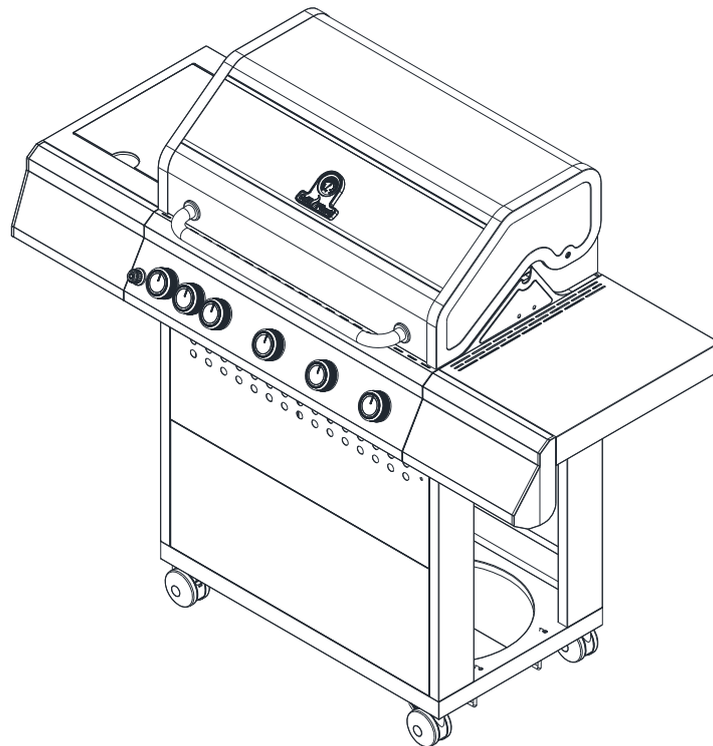




**Bedienungsanleitung /
Montageanleitung
MODELL Grillfürst S530**



**Bitte bewahren Sie diese Anleitung
sorgfältig für späteren Bedarf auf!**

**Dieser Gasgrill ist ausschließlich
für den Außenbereich bestimmt!
Vorsicht Gas!**

WICHTIG: LESEN SIE VOR DER BENUTZUNG DES GERÄTS ALLE ANWEISUNGEN UND HINWEISE DIESER BEDIENUNGSANLEIUNG VOLLSTÄNDIG DURCH: BEFOLGEN SIE ALLE SCHRITTE. HALTEN SIE KINDER BITTE FERN.

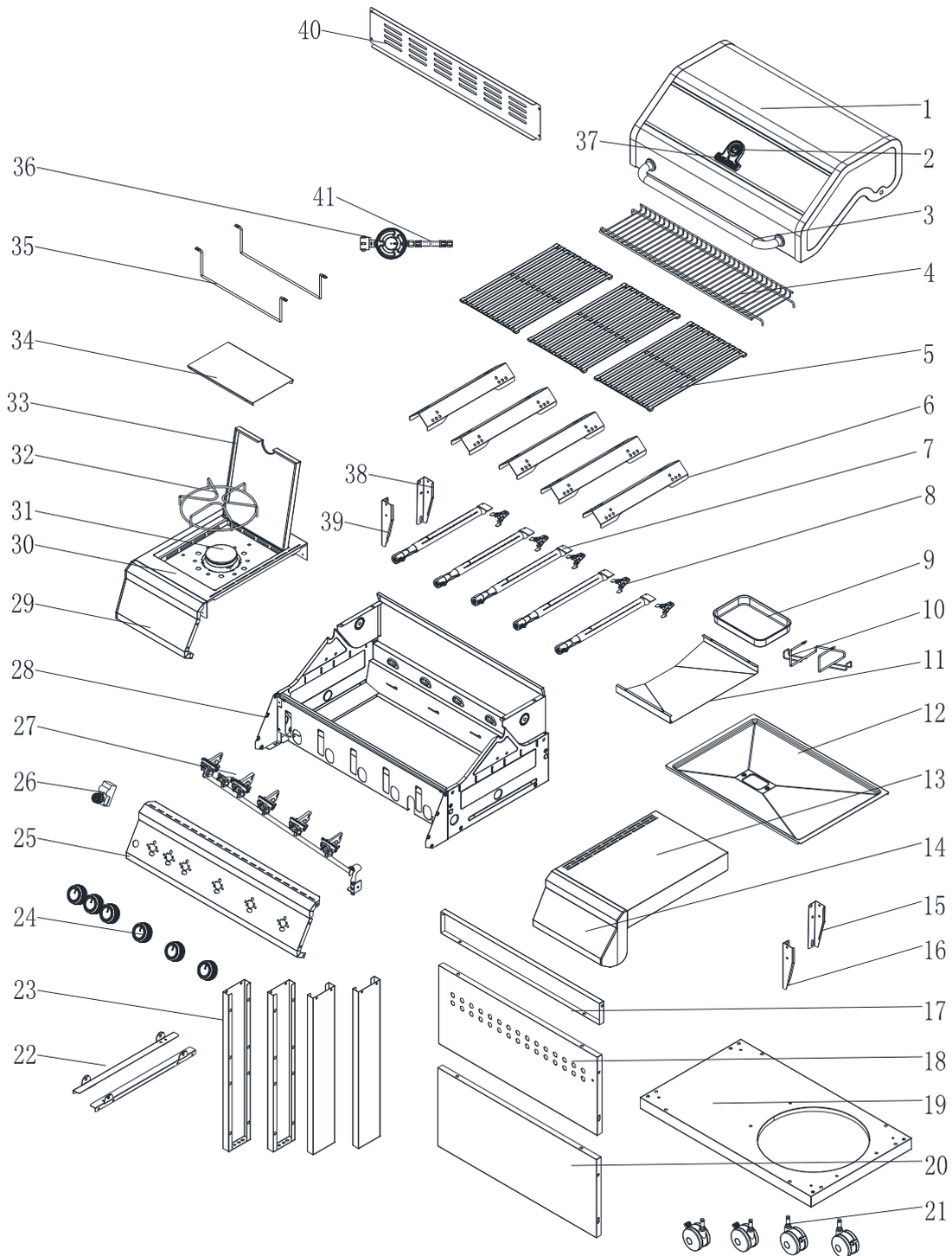
Zur Benutzung wird eine 5kg Gasflasche empfohlen. Diese reicht für eine Benutzungsdauer von ca. 3,5 Std. unter Vollast. Auch 8 und 11kg Flaschen sind für die Verwendung mit diesem Gerät geeignet.

1. Technische Daten

Modell: S530

Grillfuerst GmbH Friedewalder Str . 24,36251 Bad Hersfeld,Germany		CE 2575-21		
Produkt	Gasgrill für den Außengebrauch			
Modellnummer	S530			
Produkt-Identifikationsnummer	2575DL26629			
Gassorte	$I_{3+}(28-30/37)$ <input type="checkbox"/>	$I_{3B/P(30)}$ <input type="checkbox"/>	$I_{3B/P(37)}$ <input type="checkbox"/>	$I_{3B/P(50)}$ <input checked="" type="checkbox"/>
Gasdruck	Butan	Propan	Butan/Propan	Butan/Propan
	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	37 mbar
Bestimmungsland	$I_{3+}(28-30/37)$: BE,CH,CY,CZ,ES,FR,GB,GR,IE,IT,LT,LU,LV,PT,SK,SI. $I_{3B/P(30)}$: CY,CZ,DK,EE,FI,FR,HU,LT,IT,NO,NL,SE,SI,SK,RO,HR,TR,BG,IS,LU,MT. $I_{3B/P(50)}$: AT,CH,CZ,DE,SK, $I_{3B/P(37)}$: PL			
Hauptbrenner	Ø 0.88 mm	Ø 0.88 mm	Ø 0.79mm	Ø 0.75 mm
Seitenbrenner	Ø 0.88 mm	Ø 0.88 mm	Ø 0.79mm	Ø 0.75 mm
Gesamte Nennwärmeleistung	18kW(1308g/h);			
elektrische Energie(VDC)	1X1.5V Seitenbrenner			
Seriennummer				
Nur im Freien verwenden.				
Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes.				
ACHTUNG: Zugängliche Teile können sehr heiß sein. Kinder fernhalten.				
Made in China				
Richtige Entsorgung dieses Produkts und der Batterien				
	Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Umwelt- oder Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Entsorgung von Abfällen zu vermeiden, recyceln Sie diese verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, verwenden Sie bitte das Rückgabe- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Sie können dieses Produkt für ein umweltverträgliches Recycling verwenden.			

2. Explosionszeichnung



3. Teileliste

Nr.	Art.	Bezeichnung	Menge	Nr.	Art.	Bezeichnung	Menge
1	GE1B	Deckel	1	22	GE106A	Gestell Querstrebe	2
2	GE69A	Feuerwehr Thermometer	1	23	GE93A	Gestell Stütze	4
3	GE3B	Deckelgriff	1	24	GE25A	Drehregler	6
4	GE4B	Warmhalterost	1	25	GE23J	Bedienblende	1
5	GE87A	Gusseisen Grillrost	3	26	GE28A	Zündung	1
6	GE103A	Flammenschutzblech	5	27	GE41J	Gasverteilung Manifold	1
7	GE7B	Hauptbrenner	5	28	GE14C	Garraum	1
8	GE75A	Brennerclip	5	29	GE31A	Frontblende Seitenablage L	1
9	GE8A	Fettauffangschale	1	30	GE96A	Seitenablage links	1
10	GE9A	Halter Fettauffangschale	1	31	GE90A	runder Seitenbrenner	1
11	GE77A	Gasflaschen Isolation	1	32	GE92A	Grillrost fuer runden Seitenbrenner	1
12	GE89B	Fettauffangwanne Edelstahl	1	33	GE98A	Deckel Seitenbrenner	1
13	GE96A	Seitenablage rechts	1	34	GE38A	Bodenplatte Gasflasche	1
14	GE13A	Frontblende Seitenablage R	1	35	GE22A	Gasflaschenhalterung Gestell	2
15	GE11A	Stabilisator Seitenablage A	1	36	PE15A	Sicherheitsdruckregler	1
16	GE50A	Stabilisator Seitenablage B	1	37	GE70A	Logoplakette	1
17	GE17J	Rückwand	1	38	GE51A	Stabilisator Seitenablage C	1
18	GE104B	Frontpanele oben	1	39	GE34A	Stabilisator Seitenablage D	1
19	GE19B	Bodenblech	1	40	GE74B	Brennkammer Rückwand	1
20	GE105B	Frontpanele unten	1	41	PE16A	Schlauch	1
21	GE21A	Laufrolle	4				

4. Montagematerial

A	B	C	D	E	F	Ersatzschrauben B
 X12	 X34	 X4	 X4	 X6 sus	 X4	 X5

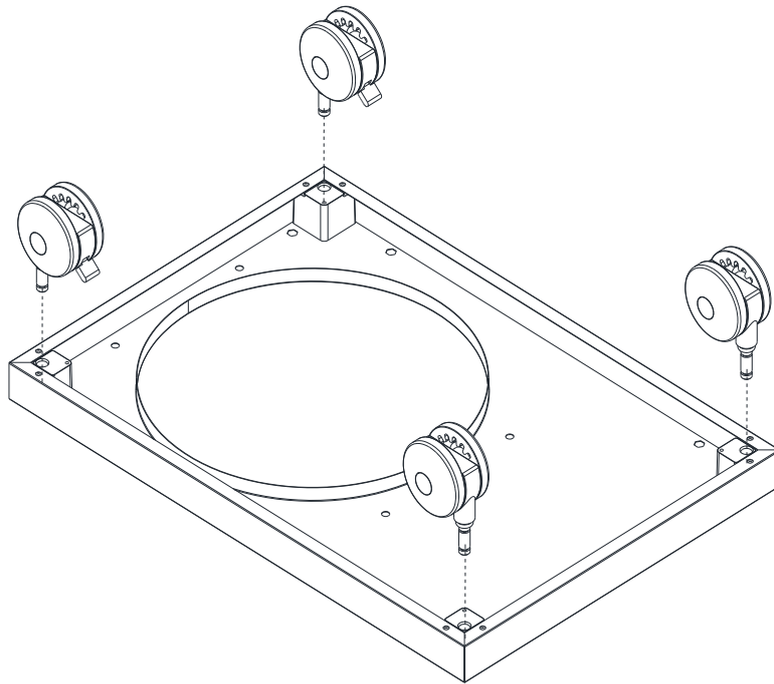


5. Montage

Stellen Sie sicher, dass Ihr Grill korrekt montiert ist. Eine detaillierte Montageanleitung finden Sie im Lieferumfang des Grills mit jeweils für das Modell spezifischen Montagehinweisen.

ACHTUNG: Obwohl wir alle Anstrengungen unternehmen, um sicherzustellen, dass die Montage so einfach wie möglich von statten geht, können wir bei den Stahl-Bauteilen nicht verhindern, dass diese teilweise scharfe Ecken und Kanten aufweisen. Daher empfehlen wir dringend das Tragen von Arbeitshandschuhen während der Montage und der ordnungsgemäße Umgang mit den Teilen.

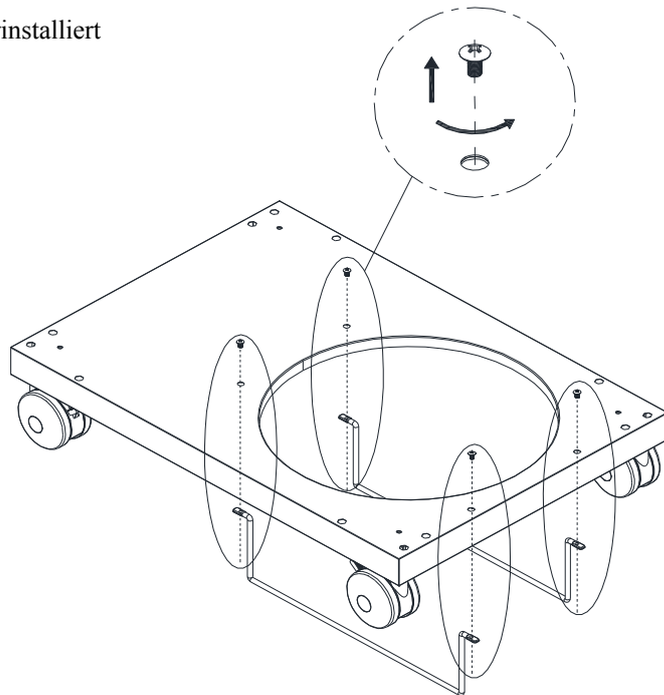
Schritt 1



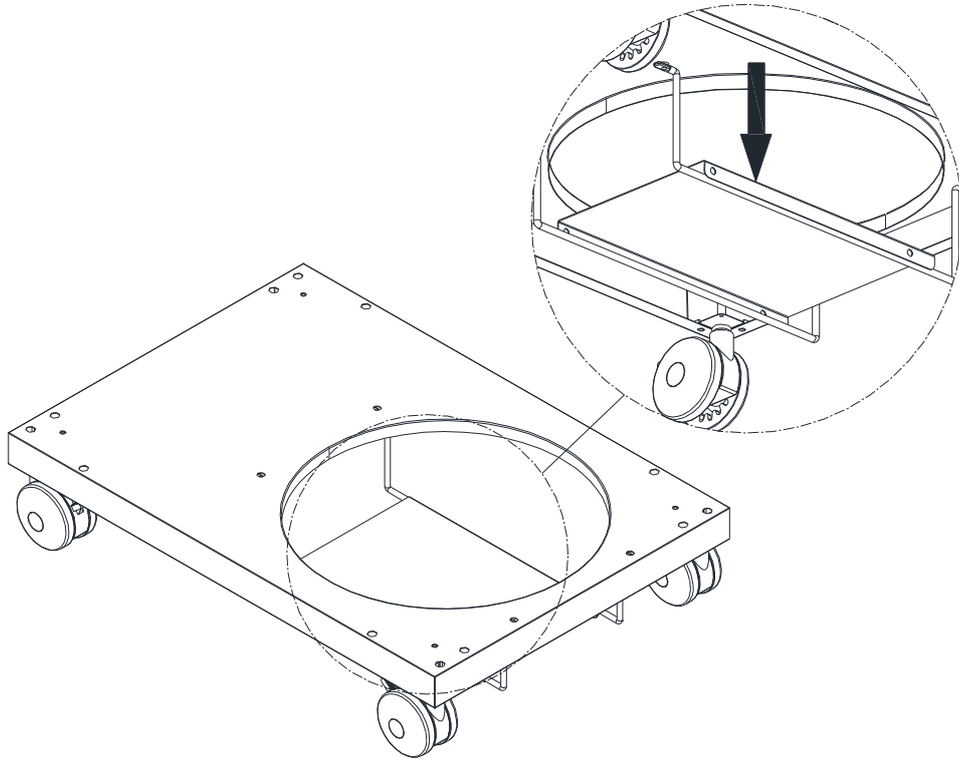
Schritt 2



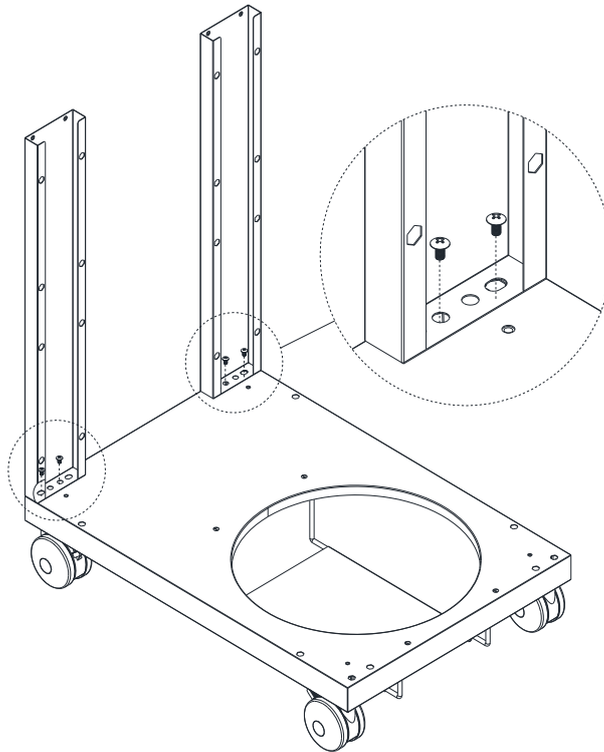
Schrauben vorinstalliert



Schritt 3

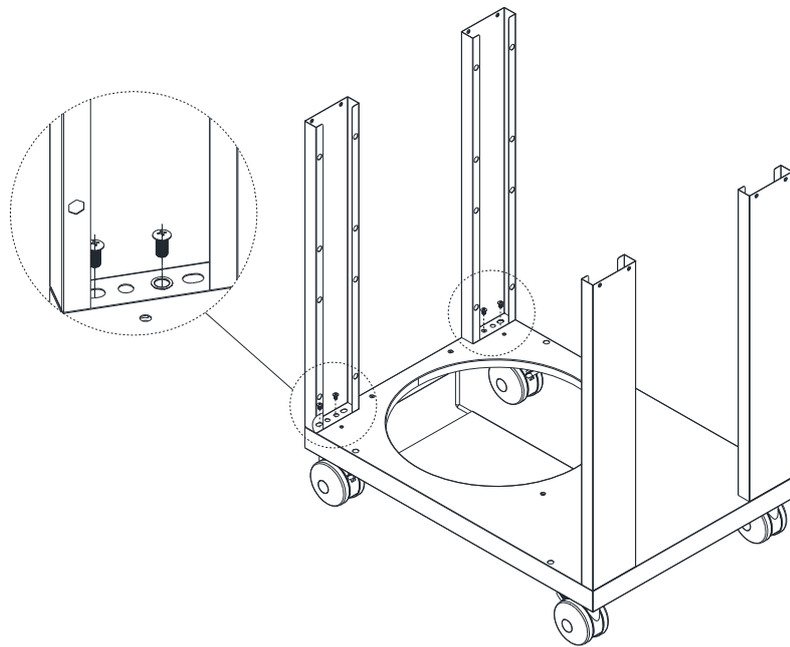


Schritt 4



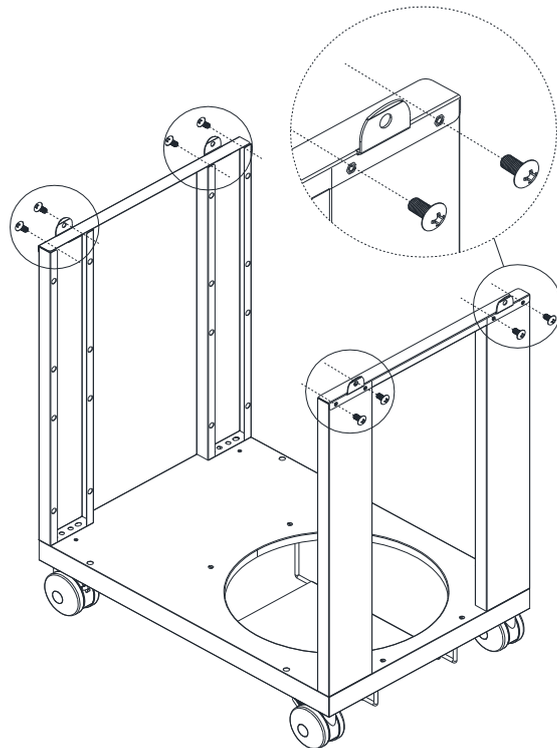
Bx4

Schritt 5



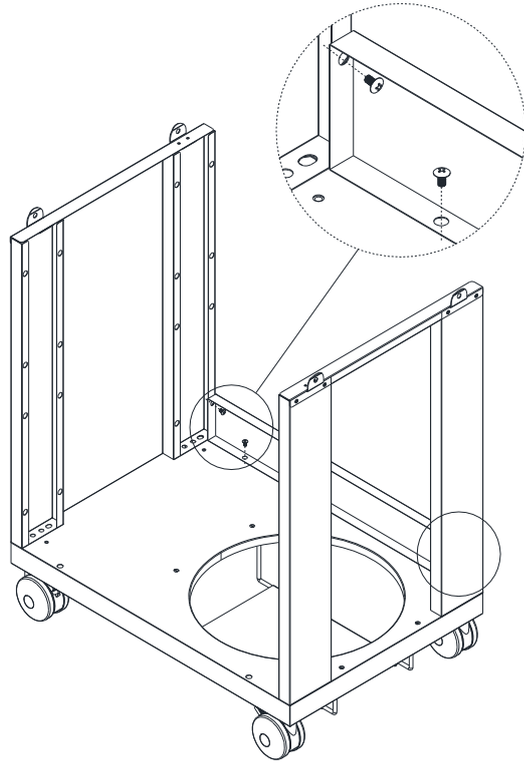
Bx4

Schritt 6



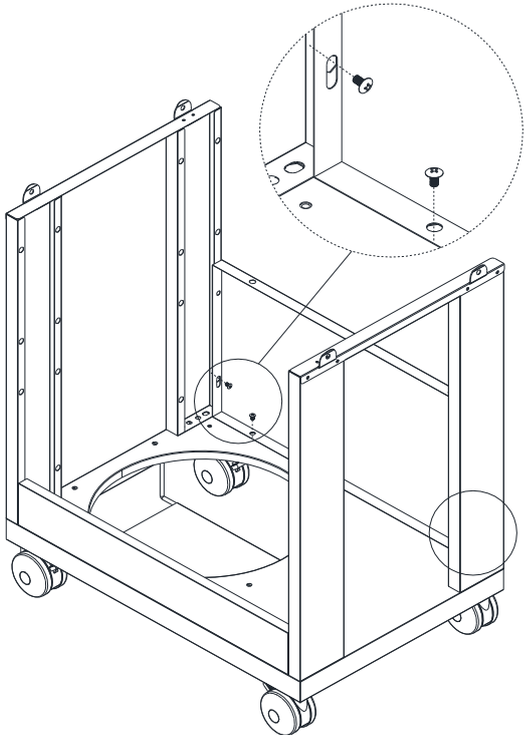
Ax8

Schritt 7



Bx4

Schritt 8

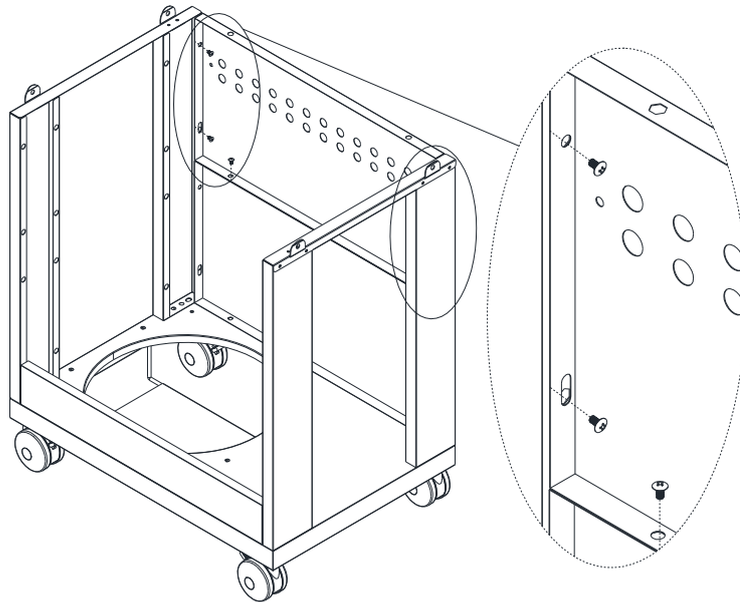


Bx4

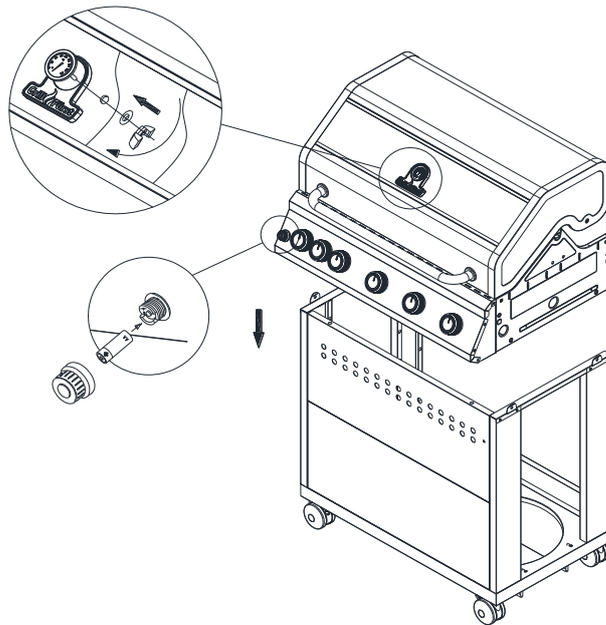
Schritt 9



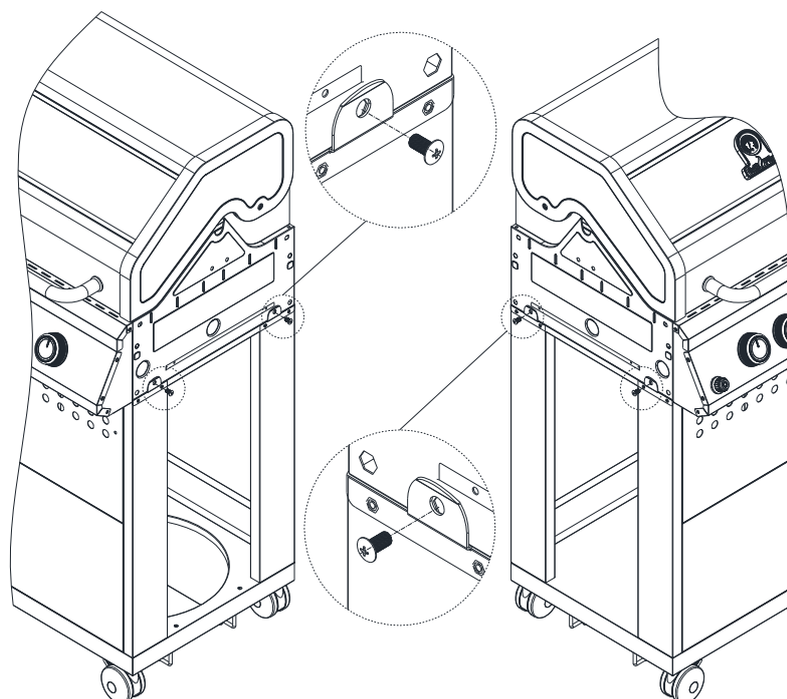
Bx6



Schritt 10

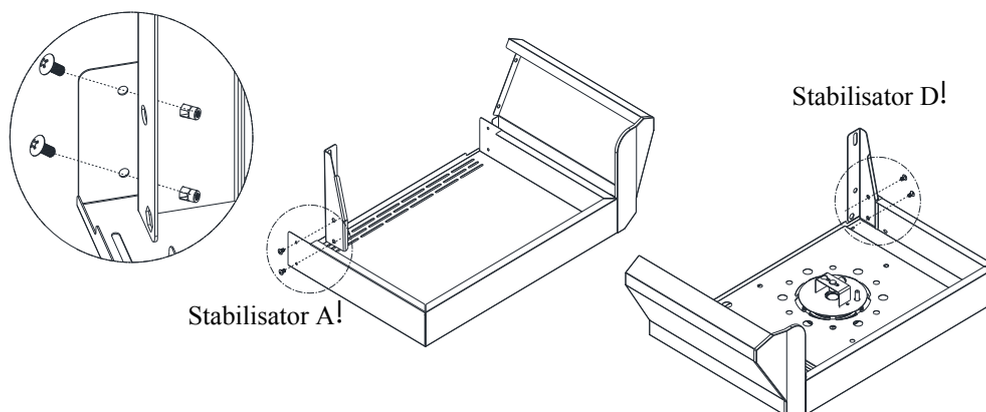


Schritt 11



Bx4

Schritt 12

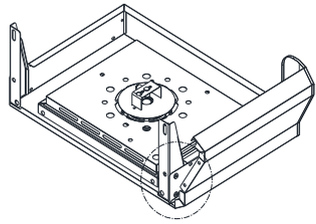


Ax4

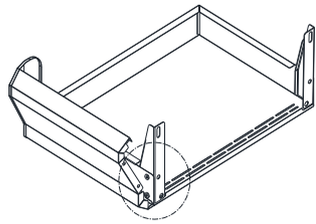
Schritt 13



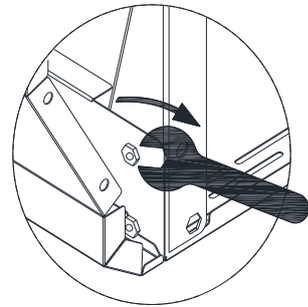
Dx4



Stabilisator C



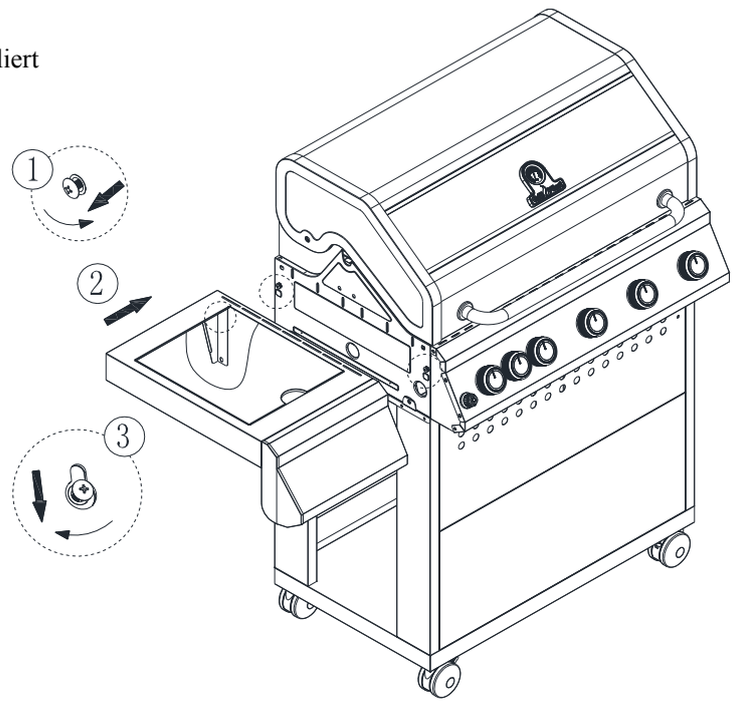
Stabilisator B



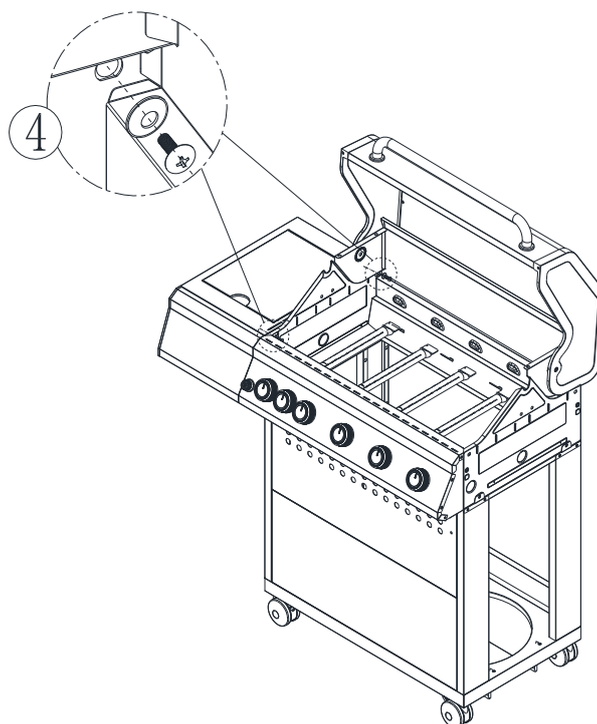
Schritt 14



Schrauben vorinstalliert



Schritt 15

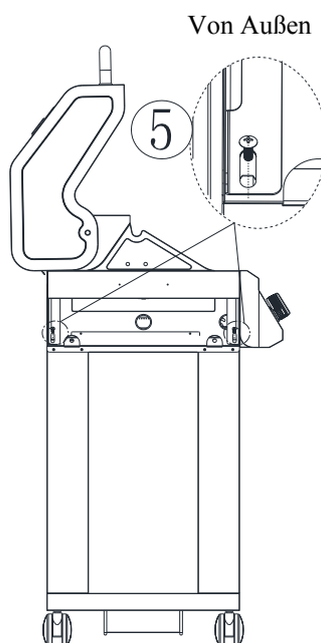


Bx2



Cx2

Schritt 16

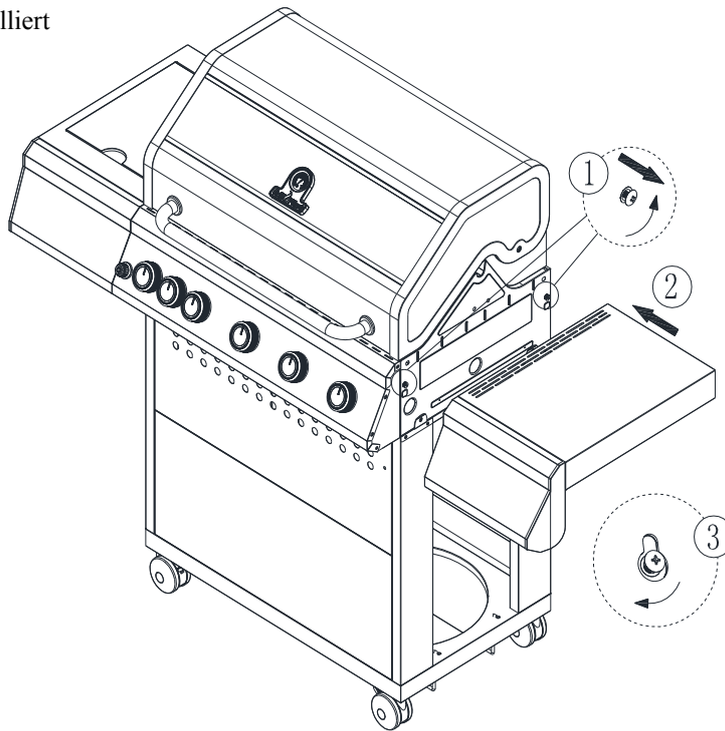


Bx2

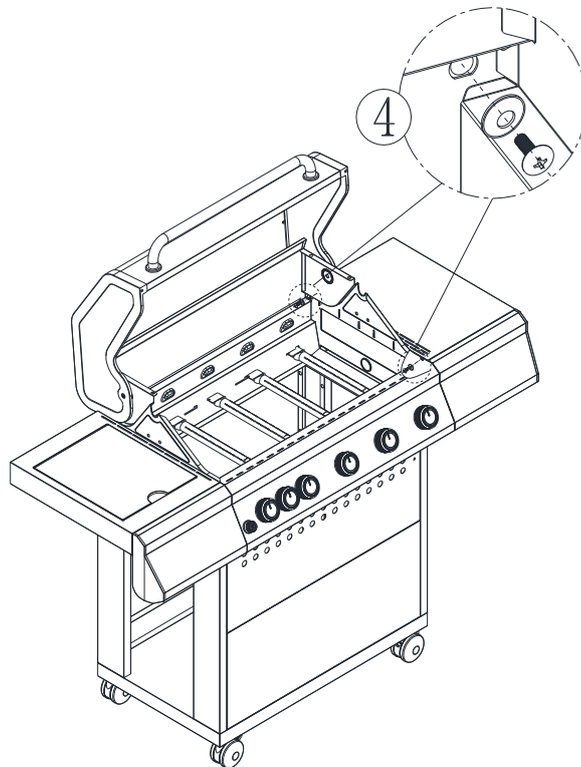
Schritt 17



Schrauben vorinstalliert



Schritt 18

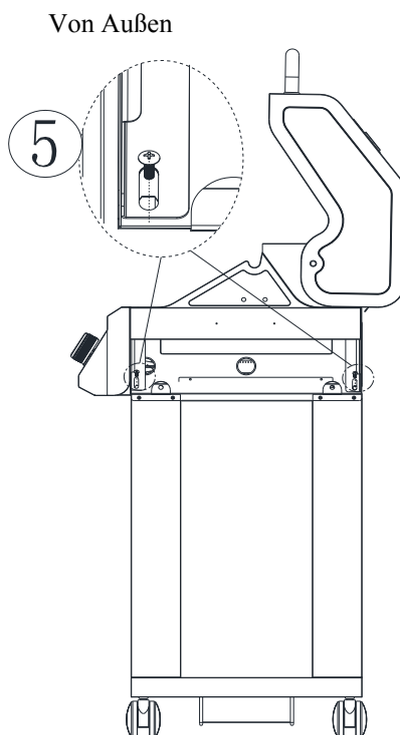


Bx2



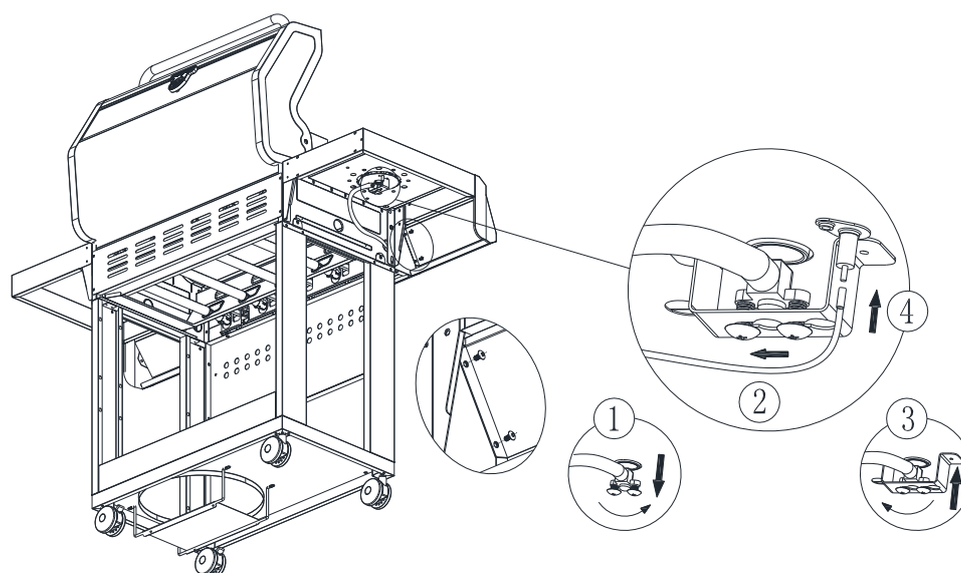
Cx2

Schritt 19



Bx2

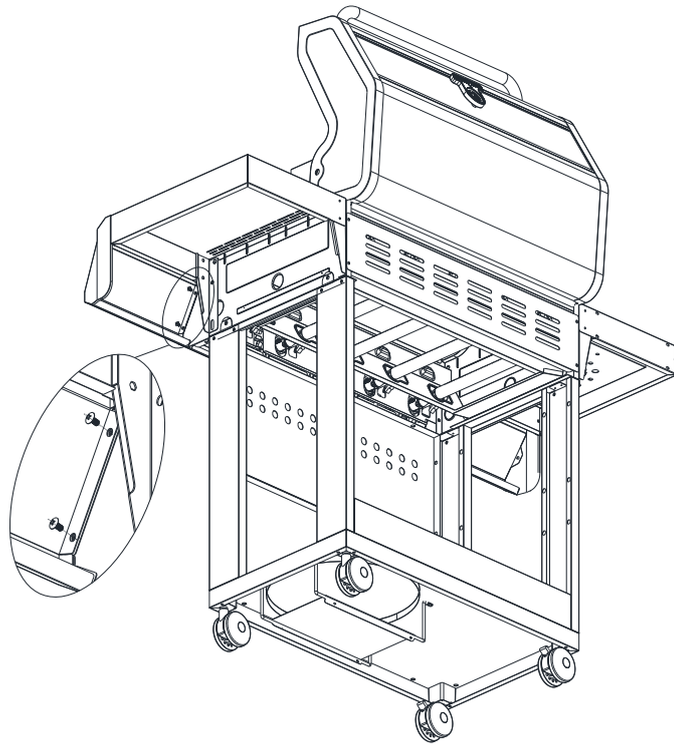
Schritt 20



Ex2

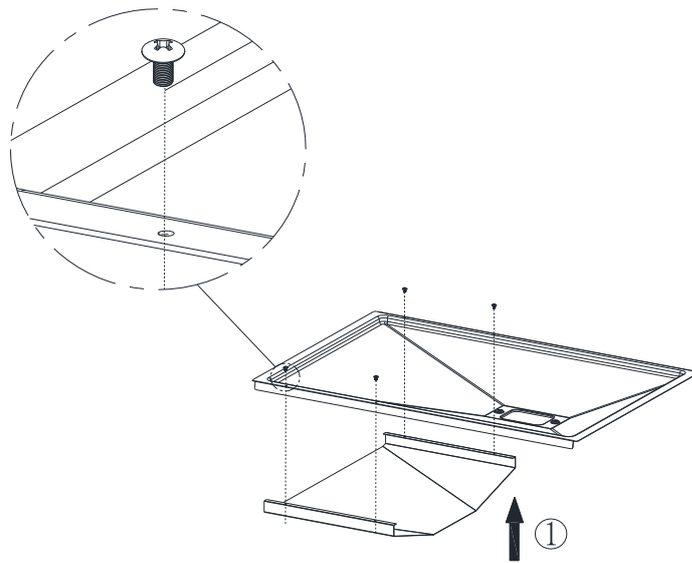
Schrauben vorinstalliert

Schritt 21



Ex2

Schritt 22

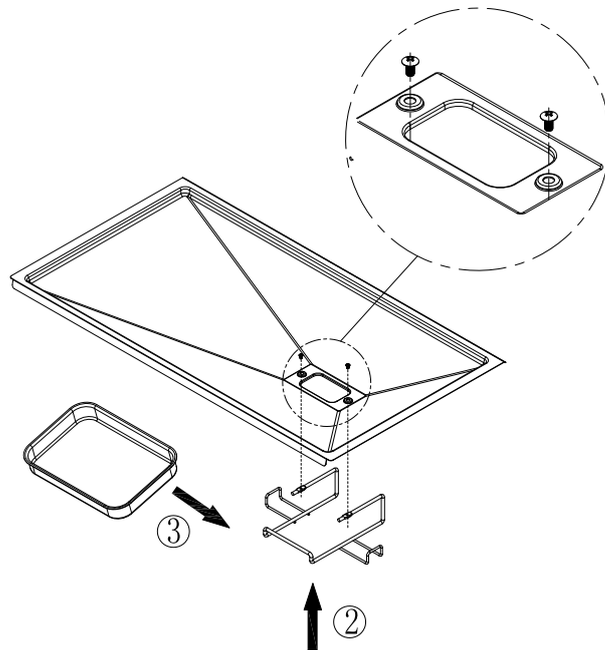


Fx4

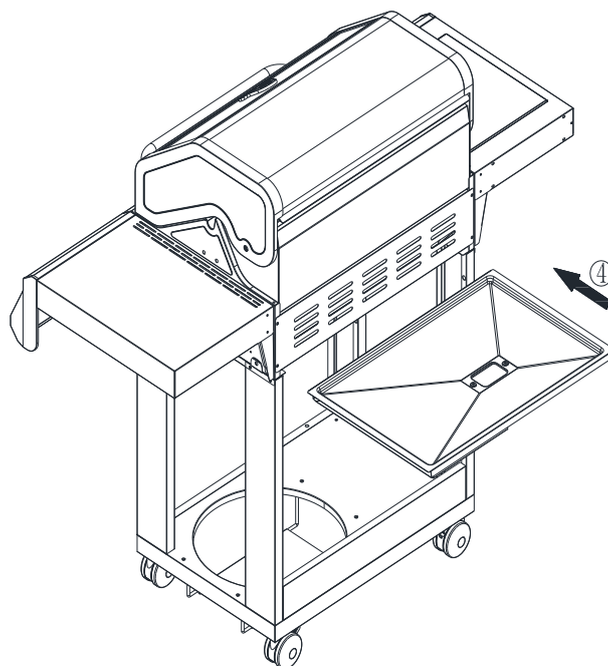
Schritt 23



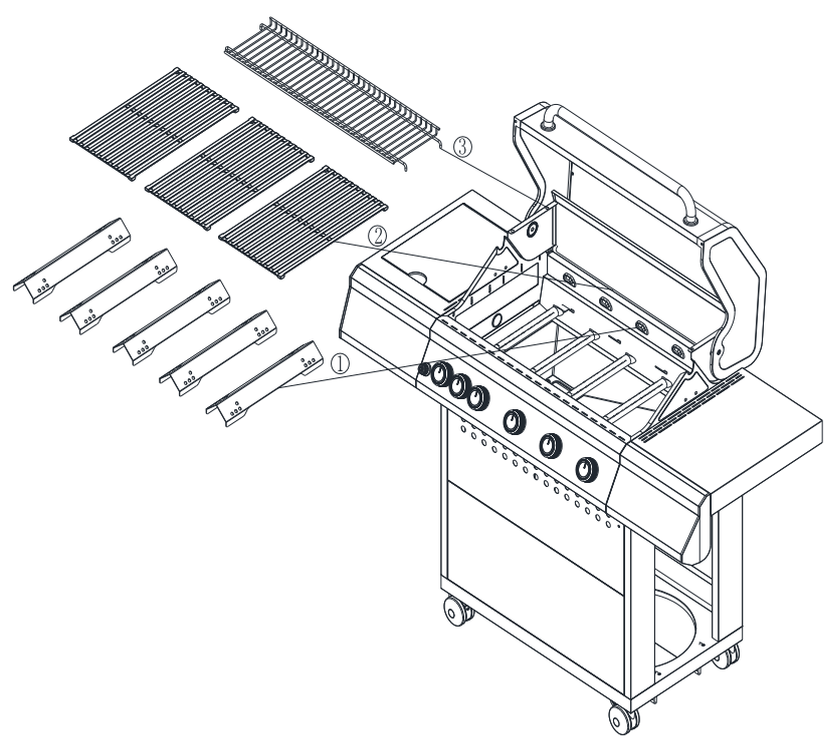
Ex2



Schritt 24



Schritt 25



 Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass dieses Produkt den gesetzlichen Anforderungen der europäischen Verordnung (EU) 2016/426 entspricht.



Das Material ist recyclebar.



Platzieren Sie diese Seite des Kartons nach oben



Die Ware ist empfindlich. Bitte vorsichtig handhaben.



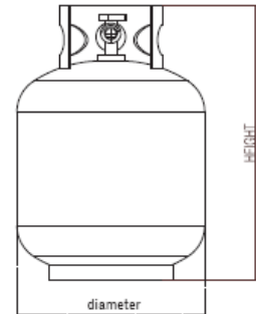
Die Verpackung muss vor Regen und Feuchtigkeit geschützt werden.

6. Vorbereitung

Für die Benutzung muss eine LPG-Gasflasche gekauft werden. Der Druckregler muss der Druck- und Gaskategorie des Geräts entsprechen. Weiterhin muss der Regler der aktuellen nationalen Vorschrift gemäß EN16436, EN16129 und EN16436 entsprechen.

Ausdrücklich empfohlene Informationen:

- Die Gasflasche darf nur in aufrechter Position benutzt werden.
- Nur mit einer Gasflasche verwenden, die nicht höher als 600mm und die > 240 mm bzw. < 310 mm im Durchmesser ist.
- Dieses Gerät darf nur mit einem zugelassenem Schlauch und Druckregler betrieben werden.



Energiespartipps:

- Reduzieren Sie die Öffnungszeit des Deckels.
- Schalten Sie den Grill aus, sobald der Garvorgang abgeschlossen ist.
- Den Gasgrill nur 10 bis 15 Minuten vorheizen. (Ausgenommen beim ersten Betrieb)
- Nicht länger als empfohlen vorheizen.
- Verwenden Sie keine höhere Einstellung der Gasregulierung als erforderlich.

Schließen Sie den Schlauch und den Regler an den Gasbehälter auf der rechten Seite des Gasgrills an. Beachten Sie, dass der Gasbehälter vor Hitze geschützt und in einer sicheren Position aufbewahrt werden muss.

7. Installation der Gasflasche

- Beim Auswechseln der Gasflasche von Zündquellen fernhalten. Stellen Sie die Gasflasche in das Loch am Boden Ihres Gasgrills, beachten Sie dabei, dass die Flasche vor Hitze geschützt und in einer sicheren Position aufbewahrt werden muss.
- Der Druckregler muss an der Gasflasche angeschlossen werden und fest angezogen werden.

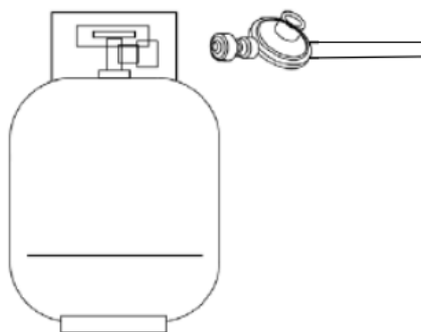


Warnung: Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des Grills die Sicherheits- und Zündungshinweise.

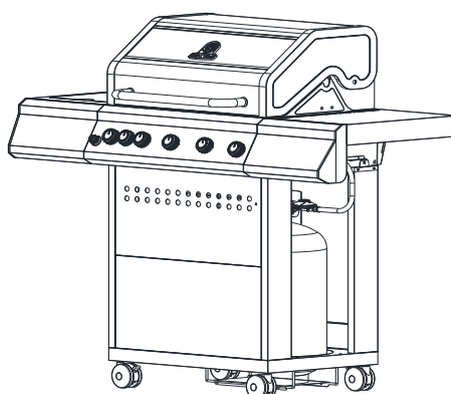
So schließen Sie eine Gasflasche an:

- Drehen Sie die Schutzkappe so, dass der Pfeil auf die Lücke in der Abdeckung zeigt.
- Entfernen Sie die Schutzkappe der Gasflasche. Bitte verwenden Sie hierbei keine Werkzeuge.
- Überprüfen Sie, ob die schwarze Dichtscheibe im Flaschenventil sitzt. Befestigen Sie den Druckminderer am Gasflaschenventil.
- Zum Öffnen der Gaszufuhr wird der Verschluss der Gasflasche gegen den Uhrzeigersinn aufgedreht. Und prüfen Sie alle Anschlüsse mit Seifenwasser oder Leckagespray. Verwenden Sie den Grill nicht,

bevor alle Anschlüsse überprüft wurden. Es dürfen keine Lecks aufgetreten sein.



Montage Gasschlauch und Druckminderer



Warnung: Prüfen Sie die Gasleitung immer mit Seifenwasser oder Dichtspray auf Undichtigkeiten am Anschluss und schließen evtl. Lecks.

Allgemeines

Obwohl alle Gasanschlüsse des Grills vor dem Versand werksseitig auf Dichtheit geprüft wurden, muss am Aufstellungsort eine vollständige Gasdichtheitsprüfung durchgeführt werden, da das Gerät möglicherweise nicht ordnungsgemäß transportiert wurde oder unbeabsichtigt ein übermäßiger Druck auf das Gerät ausgeübt wurde.

Vor der ersten Benutzung

- a) Stellen Sie sicher, dass das gesamte Verpackungsmaterial einschließlich Zurrgurte vom Grill entfernt wurden.
- b) Nicht Rauchen während der Lecktests an der Gasleitung. Niemals einen Lecktest mit offener Flamme

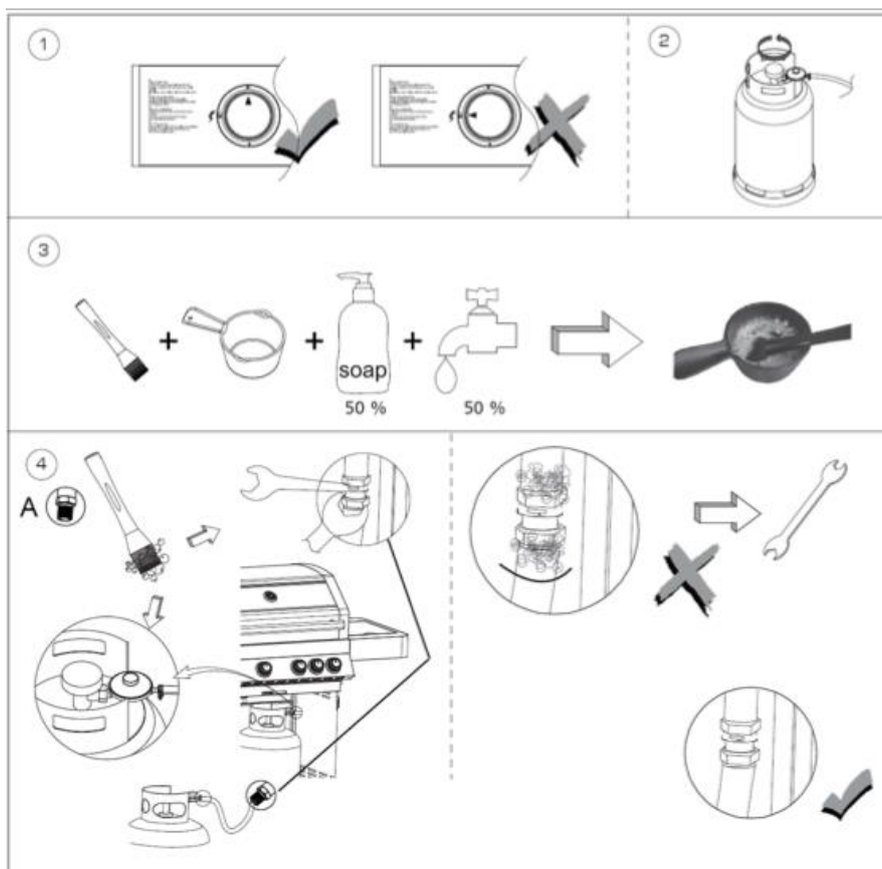
durchführen.

- c) Stellen Sie eine Seifenlösung aus einem Teil Flüssigwaschmittel und einem Teil Wasser her. Sie benötigen eine Sprühflasche, einen Pinsel oder einen Lappen, um die Lösung auf die Ventile bzw. Schraubverbindungen aufzutragen. Stellen Sie für die erste Dichtigkeitsprüfung sicher, dass die Gasflasche zu 80% voll ist.

Durchzuführende Tests vor Benutzung

Eine Dichtigkeitsprüfung führen Sie ganz einfach mit Seifenwasser durch.

1. Befeuchten Sie alle Verbindungen nach der Montage großzügig mit Seitenwasser. Stellen Sie sicher, dass die Drehregler des Grills auf AUS stehen und öffnen Sie anschließend die Flasche leicht.
2. Überprüfen Sie alle Verbindungen vom Gasregler und dem Zufuhrventil bis einschließlich der Verbindung zum Manifold (Gasleitung hinter Bedienblende).
3. Sollte ein Leck festgestellt werden: Gasversorgung abdrehen und Anschlüsse festziehen/ abdichten.
4. Drehen Sie die Gaszufuhr wieder auf und überprüfen erneut die Dichtigkeit.
5. Sollte das Gas weiterhin aus seiner der Armaturen austreten, umgehend die Gasversorgung abdrehen.



Überprüfen Sie den Schlauch vor jedem Gebrauch auf Schäden.

Stellen Sie sicher, dass der Schlauch nicht verdreht wird, was den Gasfluß bei Verwendung des Geräts beeinträchtigt. Der Schlauch darf auch keine übermäßige Spannung aufweisen, und darf keine Teile des Gasgrills berühren, die heiß sein könnten. Wenn sich herausstellt, dass der Schlauch in irgendeiner Weise defekt sein könnte (Schnitte, Abrieb, Löcher), bitte auf keinen Fall mehr verwenden.

Bitte wählen Sie einen flexiblen Schlauch, dessen Hitzebeständigkeit mehr als 80°C beträgt. Der flexible Gasschlauch muss ausgetauscht werden, wenn dieser abgenutzt, veraltet ist oder wenn es länderspezifische Vorschriften erfordern. Alle 2 Jahre den flexiblen Schlauch wechseln.

Die maximale Schlauchlänge darf 1,5m nicht überschreiten.

So trennen Sie eine Gasflasche

Achten Sie beim Wechseln Ihrer Gasflasche darauf, dass keine Zündquellen in der Nähe sind, z. B. Feuer, Zigaretten, offenes Feuer usw. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist.

- a) Mit Ausnahme von Zweizylinder-Installationen mit Umschaltventil, die Gaszufuhr am Gerät (falls vorhanden) abdrehen. Warten Sie, bis die Flamme der Brenner erloschen sind. Bei Anlagen mit Umschaltventil muss nur die leere Gasflasche abgedreht werden.
- b) Nun den Druckminderer vom Flaschenventil schrauben und die orangefarbene Schutzkappe wieder auf die leere Flasche setzen.

IMMER NACH JEDEM GASFLASCHENWECHSEL AUF LECKS ÜBERPRÜFEN!

8. Warn- und Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die nachstehenden Punkte sorgfältig vor der Benutzung des Grills:

- a) Nur im Freien verwenden.
- b) Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes.
- c) **ACHTUNG:** Zugängliche Teile können sehr heiß sein. Kinder fernhalten.
- d) Das Gerät muss während des Betriebs von brennbaren Materialien ferngehalten werden.
- e) Das Gerät während des Betriebes nicht bewegen!
- f) Nach Gebrauch das Schließventil der Gasflasche schließen.
- g) Das Gerät nicht verändern!
- h) Achten Sie besonders auf Kinder und ältere Personen und halten diese vom Gerät fern.
- i) Verwenden Sie beim Umgang mit besonders heißen Gegenständen immer passende Schutzkleidung (z.B. Hitzeschutz-Handschuhe).
- j) Im Falle eines Gaslecks immer die Gaszufuhr abdrehen, Deckel öffnen. Gasleck-Test durchführen. Wenn das Leck nicht behoben werden kann, wenden Sie sich sofort an den nächsten örtlichen Gashändler.
- k) Verwenden oder lagern Sie keine brennbaren Flüssigkeiten oder Dämpfe in der Nähe, wenn Sie den Gasgrill betreiben.
- l) Verwenden Sie kein offenes Feuer, um nach Gaslecks zu suchen.

- m) Sollte ein Gasleck vorliegen, dürfen Sie den Grill auf keinen Fall betreiben. Gaszufuhr abstellen!
- n) Während des Betriebs darf nichts an der Gasleitung bzw. dem Gasanschluss verändert/entfernt werden.
- o) Vorsicht ist geboten, wenn Sie Ihren Gasgrill bedienen. Lassen Sie den Grill niemals unbeaufsichtigt, wenn er benutzt wird.
- p) Stellen Sie vor dem Lagern sicher, dass das Gerät vollständig abgekühlt ist.
- q) Zünden Sie niemals einen Gasgrill mit Benzin oder vergleichbaren Flüssigkeiten an.
- r) Der Gasgrill muss regelmäßig gereinigt werden.
Achten Sie beim Reinigen des Brenners oder der Ventile darauf, dass die Brenneröffnungen oder die Öffnungen / Düsen nicht vergrößert werden.
- s) Das Gerät darf nicht in geschlossenen Räumen, Garagen usw. betrieben werden. Das Gerät muss von brennbaren Stoffen ferngehalten werden. Wir empfehlen, einen Abstand vom Grill zu brennbaren Materialien einzuhalten, wie in der Abbildung unten gezeigt.
- t) Stellen Sie Ihren Gasgrill auf eine sichere ebene Fläche, nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen wie Holzzäunen oder überhängenden Ästen.
- u) Wir empfehlen den Gasgrill einmal jährlich von einem Techniker bei Ihrem örtlichen Gasfachhändler warten zu lassen. Bitte nicht die Wartung selbst übernehmen.
- v) Änderungen und Modifikationen am Gerät können gefährlich sein. Versuchen Sie daher nicht die Drehregler, Düsen, Zündung, Ventile zu verändern.
- w) Vom Hersteller oder seinem Händler versiegelte Teile dürfen vom Benutzer nicht verändert werden.
- x) Halten Sie einen Feuerlöscher bereit.



Warnung: Der schwarze Bereich des Griffs (s. Abb. Oben) wird heiß, wenn der Gasgrill verwendet wird. ACHTUNG! Berühren Sie nicht den schwarzen Bereich.

Da dieser Grill keine Einschränkung hinsichtlich der Emission von unverbranntem Gas aufweist, muss er im Freien oder in einem gut belüfteten Bereich installiert und / oder verwendet werden. Befand sich dieser Grill in einem gut belüfteten Bereich, muss der Bereich mindestens 25% der Fläche (Summe der Wandfläche) offen haben.

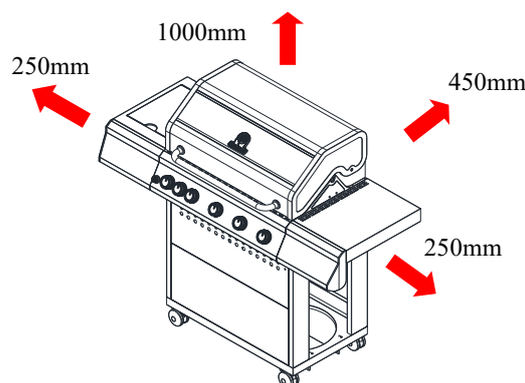
Es wird dringend empfohlen, Mindestabstände von brennbaren Materialien einzuhalten:

Rückseite - 450mm

Seiten - 250 mm

Nach oben - 1000 mm

Vermeiden Sie starken Wind von der Rückseite des Grills.



9. Sicherheitsvorkehrungen

- Verwenden Sie beim Garen auf dem Grill Backofenhandschuhe und geeignetes Grillbesteck.
- Treffen Sie Vorkehrungen, falls ein Unfall oder Brand auftreten sollte. Erste-Hilfe-Kasten und Feuerlöscher bereitstellen
- Halten Sie das Stromkabel und den Gasschlauch von heißen Oberflächen fern.
- Verwenden Sie den Grill stets mit größter Vorsicht.

10. Zündanleitung:

Achtung:

- Beim Anzünden des Brenners muss der Deckel geöffnet sein!
- Stellen Sie sich beim Anzünden nicht mit dem Gesicht direkt über den Gasgrill.
- Jeder Brenner besitzt eine separate Zündung.

Ihr Gasgrill verfügt über folgende Zündmethode:

Pilotflammenzündung:

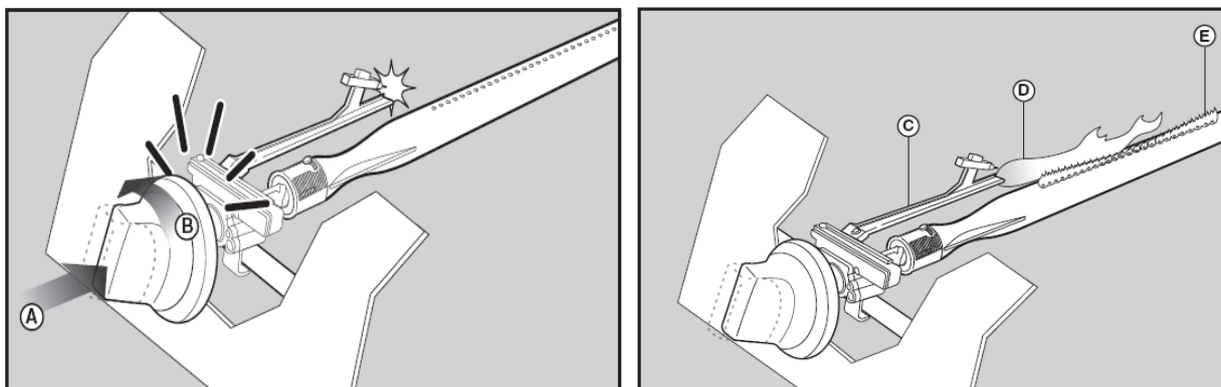
Zündung der Hauptbrenner (mit Zündfunken und Pilotflamme)

Wenn sich alle Gasregler am Gasgrill in der Position „AUS“ befinden, drehen Sie das Gasflaschenventil am Regler in die Position „Ein“. Um einen Funken zu erzeugen, müssen Sie den Steuerknopf in (A) drücken und 3-5 Sekunden lang in dieser Position halten, damit das Gas strömen kann, und dann gegen den Uhrzeigersinn auf "MAX" (B) drehen. Der entstehende Funken löst die Pilotflamme (D) aus. Sie hören ein „Fauchen“ und sehen eine kleine orangene Flamme aus der Zündröhre (C) auf der linken Seite des Brenners.

Halten Sie den Drehregler nach der erfolgten Zündung noch zwei Sekunden lang gedrückt, damit das Gas vollständig durch das Brennerrohr (E) strömen kann.

Wenn der Brenner angezündet ist, zünden benachbarte Brenner, wenn die jeweiligen Regler auf „MAX“ gedreht werden.

Bei der Einstellung „MAX“ sollte die Brennerflamme ungefähr 12 bis 20 mm lang sein und ein Minimum an oranger Flamme aufweisen. Drehen Sie den Gasregler ganz nach links für Minimaleinstellung.

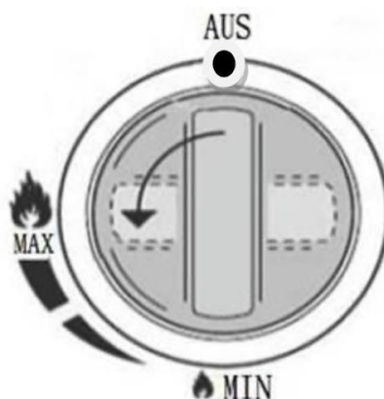


Zündung des Infrarot Seiten- und/oder Heckbrenners:

Um den Infrarotbrenner zu zünden, müssen Sie die elektronische Zündung drücken, während Sie den Regler für den entsprechenden Infrarotbrenner gegen den Uhrzeigersinn auf „Max“ stellen.

Drücken Sie die Zündung für 3-5 Sekunden bzw. bis der Brenner zündet.

Auf „MAX“ hat der Brenner die höchste Temperatur und leuchtet hell, stellen Sie den Regler auf „MIN“, dann sinkt die Leistung und der Brenner leuchtet dunkler.



Achtung: Wenn der Brenner nicht zündet, drehen Sie den Brennerknopf auf „AUS“ und warten Sie 5 Minuten, bevor Sie ihn erneut zünden. Danach können Sie den Brenner erneut zünden wie oben beschrieben.

Wenn Sie Probleme beim Anzünden Ihres Gasgrills haben, wenden Sie sich an Ihren Händler.

11. Lagerung

Ihre Gasflasche muss im Freien an einem gut belüfteten Ort aufbewahrt und bei Nichtgebrauch vom Gasgrill getrennt werden. Stellen Sie sicher, dass Sie sich im Freien befinden und sich nicht in der Nähe von Zündquellen befinden, bevor Sie versuchen, die Gasflasche vom Gasgrill zu trennen. Wenn Sie Ihren Gasgrill nach einer gewissen Lagerzeit benutzen, prüfen Sie bitte vor dem Gebrauch, ob Gas austritt und der Brenner usw. verstopft ist. Befolgen Sie auch die Reinigungsanweisungen, um sicherzustellen, dass der Gasgrill sicher ist. Wenn der Gasgrill im Freien gelagert wird, stellen Sie sicher, dass alle Bereiche unter der Frontplatte frei von Hindernissen

(Insekten usw.) sind. Dieser Bereich muss freigehalten werden, da dies den Verbrennungs- oder Belüftungsluftstrom beeinträchtigen kann.

12. Reinigungshinweise

Die Wartung Ihres Gasgrills wird alle 90 Tage empfohlen - mindestens einmal im Jahr. Auf diese Weise verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Gasgrills.

Es ist wichtig, dass Sie Ihren Grill nach jedem Gebrauch gründlich reinigen, um zu vermeiden,

dass Essens- und Ölreste Feuer fangen und schwere Schäden verursachen.

Ihr Gasgrill lässt sich ganz leicht reinigen, Folgen Sie einfach diesen Hinweisen für eine komfortable und schnelle Reinigung:

- a) Schalten Sie den Brenner für 15 bis 20 Min. auf höchster Stufe ein. Marinaden und Fettreste werden durch die Hitze zu Asche verbrannt (Pyrolyseprinzip). Danach mit einer Grillbürste abbürsten und je nach Bedarf die Roste einfetten.
- b) Die Grillroste sollten regelmäßig gereinigt werden.
- c) Der Garraum sollten ebenfalls mit heißem Seifenwasser gewaschen werden. Entfernen Sie hartnäckige Verschmutzungen mit einem Scheuerschwamm
- d) Überprüfen Sie den Brenner regelmäßig auf Insekten und Spinnen, die das Gassystem verstopfen und den Gasstrom ablenken können. Stellen Sie sicher, dass die Venturi-Rohre am Brenner sehr sorgfältig gereinigt werden und dass keine Hindernisse vorhanden sind. Wir empfehlen, den Venturi-Rohrbereich mit einem Pfeifenreiniger zu reinigen.

13. Seitenbrenner

Um die maximale Ausnutzungen bei minimalem Gasverbrauch zu erzielen, sollten folgende Punkte beachtet werden:

- Sobald der Brenner gezündet wurde, stellen Sie die Flamme gemäß Ihren Anforderungen von „Maximum“ bis „Minimum“ ein.
- Verwenden Sie für jeden Brenner die richtige Pfannengröße (nur mit flachem Boden)
- Wenn der Inhalt der Pfanne zu kochen beginnt, drehen Sie den Knopf nach unten auf „Reduzierte Gaszufuhr“ (kleine Flamme).
- Legen Sie immer einen Deckel auf die Pfanne.
- Wir empfehlen die Verwendung von Pfannen in der Größe von Ø20 cm – 24 cm

14. Elektronik

Der Seitenbrenner benötigt 1 x 1.5V Batterie.

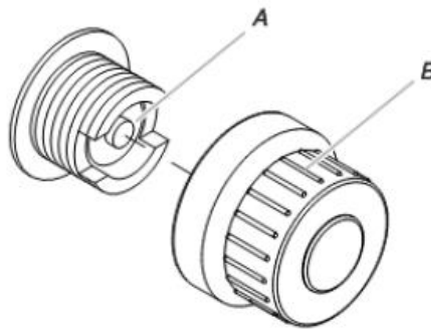
Batterie: AA 1.5V.

15. Austausch der Batterien

Wenn kein Zündfunke mehr zu sehen ist beim Betätigen der Zündung, sollten Sie die Batterie wechseln.

Austausch der Batterie im Zündknopf

- 1) Die Zündknopfkappe befindet sich an der linken Seite des Bedienpanels des Grills.
- 2) Schrauben Sie die Zündkappe gegen den Uhrzeigersinn ab. Nehmen Sie die Batterie aus dem Batteriefach.
- 3) Ersetzen Sie diese durch eine neue AA-Alkalibatterie. Batterie mit dem negativen Ende zuerst.
- 4) Den Zündknopfdeckel im Uhrzeigersinn festschrauben.



A. "AA" Batterien
B. Zündungskappe

Achtung:

- Nichtwiederaufladbare Batterien dürfen nicht wiederaufgeladen werden.
- Verbrauchte Batterien müssen entfernt und sachgerecht entsorgt werden.
- Vermeiden Sie einen Kurzschluss am Batteriefach.
- Verschiedene Batterien oder neue und alte Batterie dürfen nicht gemischt verwendet werden.
- Warnung: entsorgen Sie verbrauchte Batterien sofort. Halten Sie neue und verbrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn der Verdacht besteht, dass Batterien verschluckt oder anderweitig im Körper platziert wurden, kontaktieren Sie bitte sofort einen Arzt.

Richtige Entsorgung dieses Produkts	
	<p>Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Umwelt- oder Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Entsorgung von Abfällen zu vermeiden, recyceln Sie diese verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, verwenden Sie bitte das Rückgabe- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Sie können dieses Produkt für ein umweltverträgliches Recycling verwenden.</p>

Hinweise zur Batterie- und Akku-Entsorgung

Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können.

Batterien enthalten aber auch wichtige Rohstoffe wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel und werden wieder verwertet. Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder an uns zurücksenden oder in unmittelbarer Nähe (z.B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgeben.

Batterien oder Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet.

Die chemische Bezeichnung des Schadstoffes befindet sich in der Nähe des Symbols.

Cd = Akku bzw. Batterie enthält Cadmium

Pb = Akku bzw. Batterie enthält Blei

Hg = Akku bzw. Batterie enthält Quecksilber

Li = Akku bzw. Batterie enthält Lithium

Ni = Akku bzw. Batterie enthält Nickel

Zi = Akku bzw. Batterie enthält Zink

Mh = Akku bzw. Batterie enthält Metallhydrid



16. Brenner austauschen

1. Den Halteclip des defekten Brenners herausnehmen (zusammendrücken und nach innen reindrücken), den Brenner nach oben aus der Öffnung herausziehen.



2. Neuen Brenner in die Öffnung stecken und im hinteren Bereich einhaken. Mit Haltclip wieder fixieren.

17. Fehlerbehebung

Problem	Mögl. Ursache	Lösung
Brenner lassen sich nicht zünden Das Zündsystem	Gasflasche leer Regler defekt	Durch volle Gasflasche ersetzen Regler überprüfen lassen/ ersetzen
Schwache Flamme Feuer im Brennerrohr, Rauschen	Verstopfungen in den Brennern Verstopfungen in Gasdüsen. Windig	Brenner reinigen Gasdüsen und Schlauch reinigen Windgeschützte Stelle als Aufstellort verwenden
Gasventilknopf sehr schwergängig	Gasventil blockiert	Gasventil ersetzen

Wenn Ihr Problem durch die obigen Informationen nicht behoben werden kann, rufen Sie bitte die Gasgrill-Hotline an.

Grillfürst GmbH

Friedewalder Str. 24, 36251 Bad Hersfeld

Tel: +49 6621 43 20 900

Fax: +49 6621 43 20 912

www.grillfuerst.de

shop@grillfuerst.de