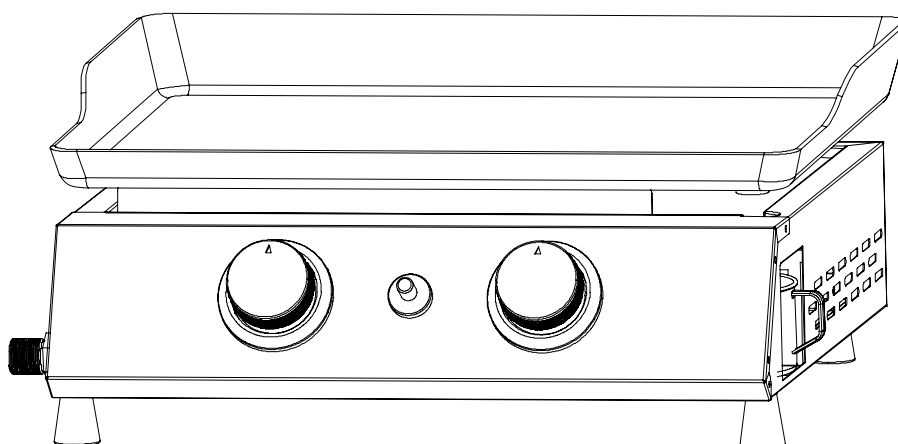


D AT

Montage- und Bedienungsanleitung · Produktinformation

JUSTUS



2-flammiger "Plancha"-Tischgasgrill
Grilleau 2

CE

0063-22

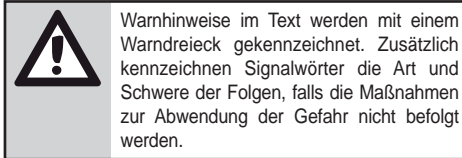
293 5901 000

1327 04

Inhaltsverzeichnis

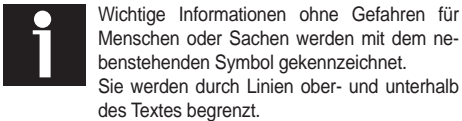
Wichtige Sicherheitshinweise	4
Montagehinweise	7
- Ihr Gerät im Überblick	8
Montage	9
Wichtige Sicherheitshinweise für den Umgang mit Propangasflaschen (LP)	12
Anschluss einer Gasflasche	13
Trennen von der Gasflasche	13
Test auf Gasleck	14
Hinweise zur Bedienung	14
- Automatisches Zünden des Grills	15
- Zünden des Grills von Hand	15
- Ende des Grillvorganges	15
Nützliche Tipps zum Gebrauch	16
Grillmethode	17
Die Zubereitung	18
Hinweise zur Reinigung und Pflege	19
Fehlertabelle	20
Gerätebeschreibung	22
Technische Daten	22
JUSTUS-Werksgarantie	23

Warnhinweise



Die folgenden Signalwörter können in dem vorliegenden Dokument verwendet werden

- **HINWEIS** bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.
- **VORSICHT** bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.
- **WARNUNG** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.
- **GEFAHR** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für JUSTUS entschieden haben! JUSTUS bietet Ihnen ausgereifte und zuverlässige Technik, Funktionalität und ansprechendes Design.

Sollten Sie trotz unserer sorgfältigen Qualitätskontrolle einmal etwas zu beanstanden haben, so wenden Sie sich bitte an unseren zentralen Kundendienst, hier wird man Ihnen gerne behilflich sein:

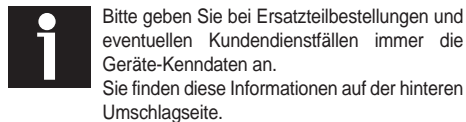
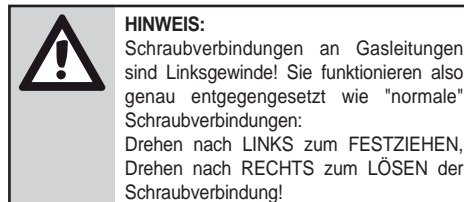
JUSTUS GmbH
Oranier Straße 1 · 35708 Haiger / Sechshelden
www.justus.de

Kundenservice / Ersatzteile
E-Mail Kundenservice: kundendienst@justus.de
E-Mail Ersatzteile: kundendienst@justus.de

Österreich:

ORANIER Heiz- und Kochtechnik GmbH
Blütenstraße 15/4 · 4040 Linz
www.justus.de


Kundenservice/Ersatzteile:
E-Mail Kundenservice: kundendienst@justus.de
E-Mail Ersatzteile: kundendienst@justus.de


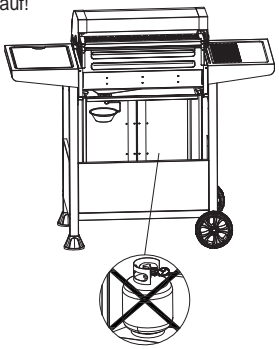



	<p>WARNUNG! Es obliegt der Verantwortung des Benutzers darauf zu achten, dieses Gerät ordnungsgemäß zusammenzusetzen, zu installieren und beim Betrieb zu beaufsichtigen! Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und der Hinweise dieser Bedienungsanleitung führen möglicherweise zu ernsthaften Verletzungen und/oder Sachschäden! Jede Veränderung am Gerät, Missbrauch oder Nichtbeachtung von Hinweisen ist gefährlich und führen in jedem Fall zum Verlust der Garantieleistungen.</p>
---	---


Wichtige Sicherheitshinweise vor dem Gebrauch


	<p>GEFAHR! Gefahr von Explosionen Versiegelte Teile des Gerätes dürfen auf keinen Fall vom Benutzer manipuliert werden! Jede Manipulation am Gerät kann gefährliche Folgen haben!</p>
---	---


	<p>GEFAHR! Gefahr von Explosionen Schließen Sie nach Gebrauch immer auch das Ventil an der Gasflasche! Die Kochfläche darf nicht abgedeckt werden, alle Be- und Entlüftungsöffnungen müssen immer frei bleiben!</p>
---	--


	<p>GEFAHR! Gefahr von Explosionen Platzieren Sie eine angeschlossene Gasflasche niemals unterhalb des Gasgrills! Bewahren Sie nie eine Ersatzflasche mit Gas unter oder in der Nähe des Gasgrills auf!</p>
	

	<p>WARNUNG! Das Gerät darf nicht bewegt werden solange es in Betrieb ist!</p>
---	---

	<p>WARNUNG! Gefahr von Verbrennungen Lassen Sie den in Betrieb befindlichen Gasgrill niemals unbeaufsichtigt! Insbesondere Kleinkinder und Haustiere müssen unbedingt ferngehalten werden! Auch zugängliche Teile können sehr heiß werden.</p>
---	--

	<p>WARNUNG! Gefahr von Verbrennungen Öffnen Sie die Grillabdeckung stets langsam und vorsichtig! Achten Sie auf austretende, aufsteigende Heißluft und heißen Dampf! Benutzen Sie immer Grillschutzhandschuhe!.</p>
---	---

	<p>HINWEIS: Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen!</p>
---	--

	<p>HINWEIS: Dieses Gerät ist nur für den Betrieb im Freien und ausschließlich für privaten und nicht für den gewerblichen Bedarf geeignet!</p>
---	--

**GEFAHR!**

Ausströmendes Gas kann Brände und Explosionen verursachen! Gefahr von ernsthaften und auch tödlichen Verletzungen sowie Sachschäden!

Bei Gasgeruch

Sofort Gaszufuhr zum Gerät schließen!

Offene Flammen löschen, keine elektrischen Geräte ein- oder ausschalten!

Öffnen Sie die Haube des Gasgrills und belüften Sie die Umgebung des Gasgrills gründlich!

Sollte der Gasgeruch weiterhin wahrnehmbar sein, verlassen Sie die Umgebung des Gasgrill und verständigen Sie umgehend die Feuerwehr!

**GEFAHR!**

Führen Sie nach jedem Wechsel der Gasflasche oder längerem Nichtgebrauch des Gasgrills vor Inbetriebnahme unbedingt einen "Test auf Gasleck", wie im Kapitel "Test auf Gasleck" beschrieben, durch!

Benutzen Sie nie eine in irgendeiner Weise an Hals, Tank, Ventil oder Standfuß beschädigte oder verformte Gasflasche!

Bewahren Sie nie eine Ersatzflasche mit Gas unter oder in der Nähe des Gasgrills auf!

Der Genuss von Alkohol, verschreibungspflichtigen und nicht verschreibungspflichtigen Medikamenten kann Sie in der Fähigkeit, dieses Gerät ordnungsgemäß zusammenzusetzen oder zu betreiben, beeinträchtigen.

Benutzen Sie nie Holzkohle, flüssige Anzündler, Lavasteine, Alkohol oder Kerosin im Zusammenhang mit diesem Gasgrill!

Lagern Sie keine brennbaren Flüssigkeiten im Umkreis von ca. 8 m um dieses Gerät!

**WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE:**

Halten Sie beim Betrieb des Gasgrills einen Mindestabstand von 1,0 m von den Seitenwänden und der Rückwand zu brennbaren Konstruktionen ein! Betreiben Sie das Gerät nie unterhalb einer brennbaren Überdachung!

Benutzen Sie den Gasgrill nicht bevor alle Bestandteile ordnungsgemäß montiert und sicher befestigt sind!

Der Gasgrill muss regelmäßig gereinigt und auf Beschädigungen untersucht werden. Besonders der Gasschlauch sollte vor jedem Gebrauch gereinigt und auf sichtbare Beschädigungen untersucht werden! Bei Hinweisen auf Knickstellen, Abrieb, Risse oder Schnitte muss der Schlauch unbedingt ausgetauscht werden, bevor der Gasgrill wieder in Betrieb genommen wird!

Benutzen Sie ausschließlich originale Ersatzteile! Der Einsatz anderer als originaler Ersatzteile kann Beschädigungen verursachen, ist gefährlich und führt in jedem Fall zum Erlöschen der Garantieleistungen.

Halten Sie während der Garvorgänge geeignetes Löschmaterial griffbereit! Löschen Sie brennendes Fett NIEMALS mit Wasser, sondern verwenden Sie einen Feuerlöscher, Sand oder eine Feuerdecke zum Löschen der Flammen! Schließen Sie in jedem Fall umgehend die Gaszufuhr! Wenn die eigenen Löscheversuche nicht zum Erfolg führen, rufen Sie sofort die Feuerwehr!

Suchen Sie Gaslecks niemals mit einer offenen Flamme!

Betreiben Sie diesen Gasgrill ausschließlich auf festen und soliden Untergründen, niemals in oder auf Booten oder Fahrzeugen jedweder Art!

Montagehinweise

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen und das Gerät in Betrieb nehmen.

Wählen Sie einen geeigneten Platz um den Gasgrill zusammenzubauen. Er muss ausreichend Platz bieten und sollte besenrein sein.

Alle genannten Teilenummern beziehen sich auf die Teilleiste und die Übersichtsgrafik. Verwenden Sie beides zur eindeutigen Bestimmung der entsprechenden Einzelteile. Einige Bestandteile des Gasgrills sind recht groß. Wir empfehlen Ihnen deshalb, den Zusammenbau zusammen mit einer zweiten Person durchzuführen.

Tragen Sie Schutzhandschuhe während der Montage! Obwohl von Herstellerseite aus alles getan wurde, um bei der Herstellung die Entstehung scharfer Kanten zu vermeiden, kann es trotzdem nicht gänzlich ausgeschlossen werden, dass es zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen kommen könnte.

Um den Verlust herabgefallener Kleinteile zu vermeiden, sollte die Montage des Gasgrills auf einer ebenen und glatten Fläche, ohne Vertiefungen oder Öffnungen, durchgeführt werden.

Teppiche und Teppichboden sind als Montageort nicht geeignet, sie könnten während der Montagearbeiten beschädigt werden.

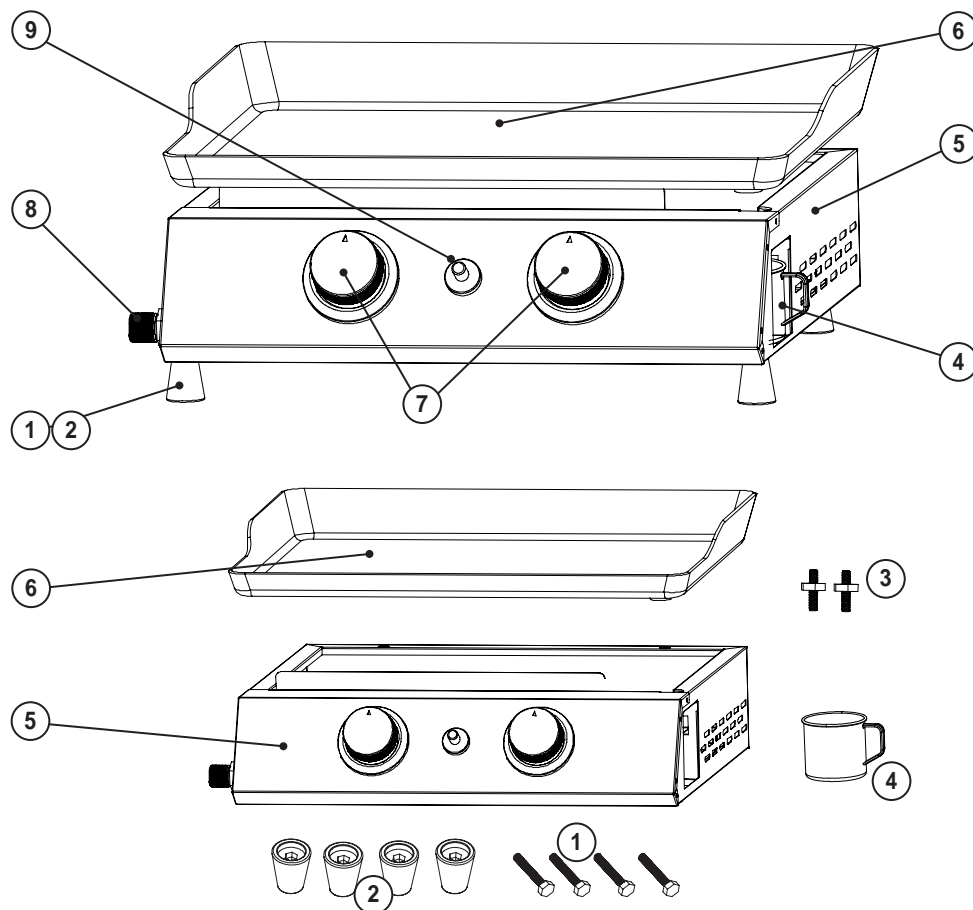
Führen Sie die Montagearbeiten in der angegebenen Reihenfolge durch!

Entfernen Sie vor dem Zusammenbau alle Schutzfolien.

Wenden Sie niemals Gewalt an! Dies führt in der Regel zu Verletzungen oder aber zumindest zu Beschädigungen!

Ziehen Sie durchzuführende Schraubverbindungen, wenn möglich, erst einmal nur handfest an. Erst nach aller in einem Montageschritt beschriebenen Arbeiten sollten Schraubverbindungen endfest angezogen werden - sofern nicht anders angegeben.

Ihr Gerät im Überblick



- 1) Gerätefuß (höhenverstellbar; 4x)
- 2) Schraube (4x)
- 3) Wannenuß verstellbar (2x)
- 4) Sammelgefäß für überschüssige Flüssigkeiten
- 5) Grundgerät
- 6) Stahlwanne (porzellanemailliert)
- 7) Regelventil
- 8) Anschluss Gaszufuhr
- 9) Zündvorrichtung

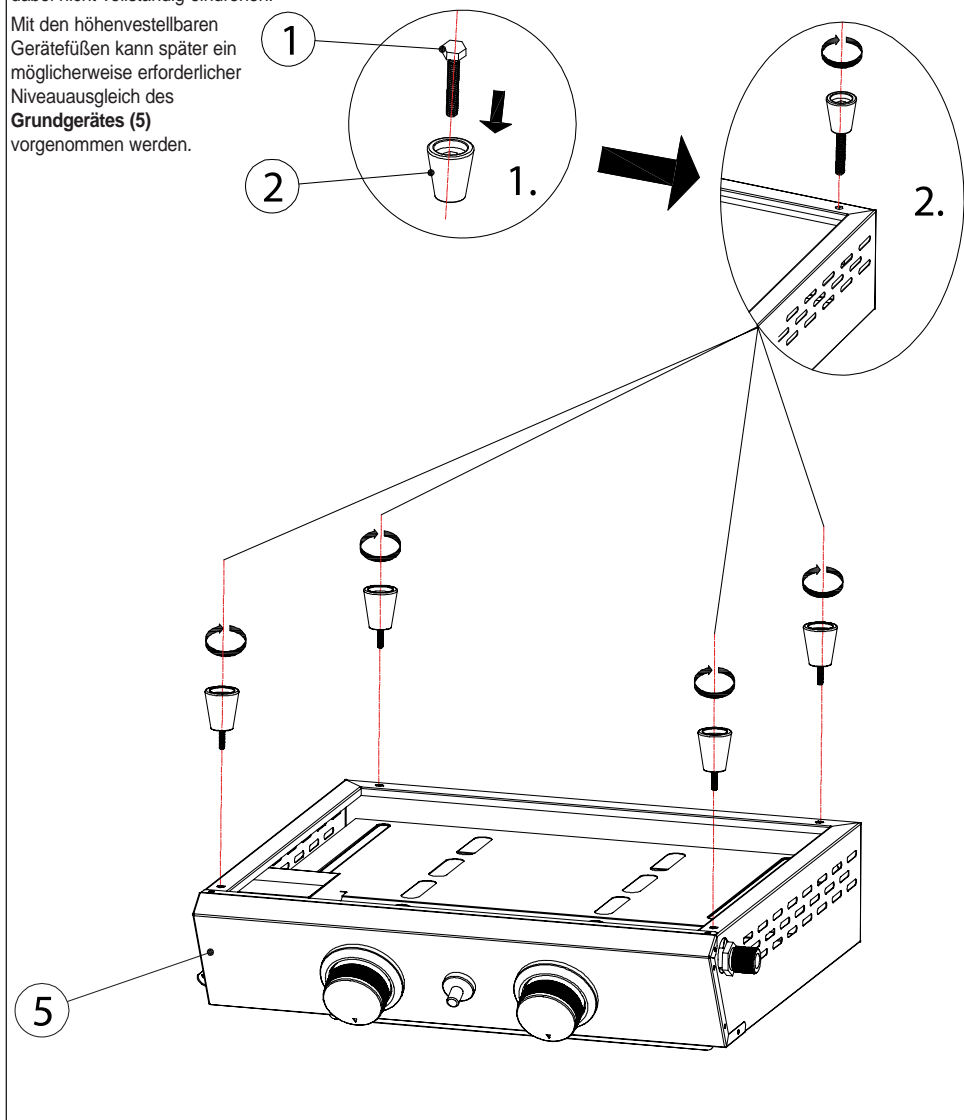
Montageschritt 1

1.1 Setzen Sie in jeden **Gerätefuß (2)** eine **Schraube (1)** ein.

1.2 Schrauben Sie die 4 **Gerätefüße (2)** mit den eben eingesetzten **Schrauben (1)** in die dafür vorgesehenen Gewindelöcher an der Unterseite des **Grundgerätes (5)** ein.

Gerätefüße (1) und Schrauben (1) dabei nicht vollständig eindrehen!

Mit den höhenstellbaren Gerätefüßen kann später ein möglicherweise erforderlicher Niveaueingleich des **Grundgerätes (5)** vorgenommen werden.

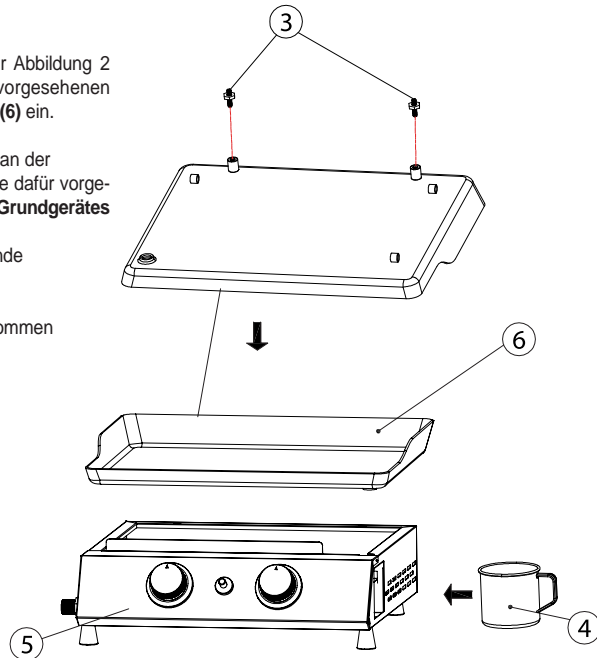


Montageschritt 2

2.1 Schrauben Sie gemäß nebenstehender Abbildung 2 **Niveauregulierungen (3)** in die dafür vorgesehenen Gewinde an der Unterseite der **Stahlwanne (6)** ein.

2.2 Setzen Sie die **Stahlwanne (6)** mit den an der Unterseite angebrachten Wannenfüßen in die dafür vorgesehenen Öffnungen an der Oberseite des **Grundgerätes (5)** ein.
Die hinteren **Wannenfüße (3)** sind mit Gewinde versehen und fein in der Länge einstellbar.
Damit kann die notwendige waagrechte Feinausrichtung der **Stahlwanne (6)** vorgenommen werden.

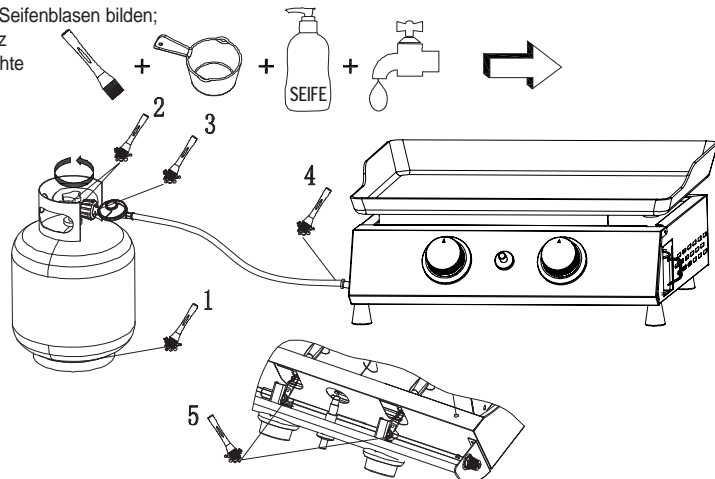
2.3 Setzen Sie das **Sammelgefäß für überschüssige Flüssigkeiten (4)** in die an der rechten Seite des **Grundgerätes (5)** befindliche Aufnahmeöffnung ein.



Montageschritt 3

Verbinden Sie die Gasflasche mit dem Gerät
Setzen Sie etwas Seifenlauge an und streichen Sie mit einem Pinsel alle Schraubverbindungen der Gasleitungen damit ein.

Öffnen Sie nun die Gaszufuhr an der Gasflasche:
Es dürfen sich zu keiner Zeit Seifenblasen bilden;
diese wären ein sicheres Indiz für eine nicht ausreichend dichte Schraubverbindung!

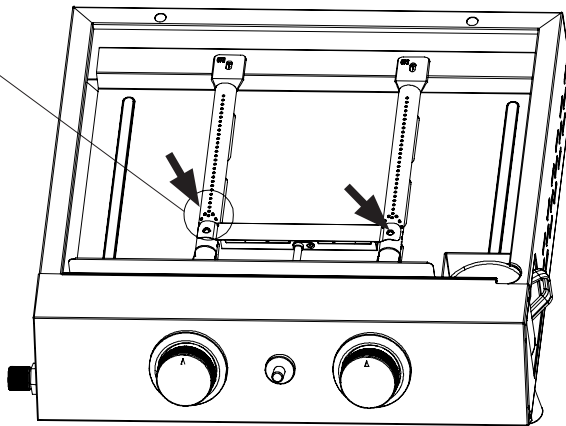
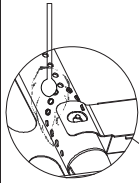


Montageschritt 4

Überprüfen Sie die 3 Schrauben, mit denen die Überzündvorrichtung auf den Brennern befestigt ist, auf festen Sitz.



WARNUNG! Gefahr von Verbrennungen
Falls Sie die Brenner von Hand zünden möchten: Entzünden Sie ein Streichholz an einem Streichholzhalter und bringen Sie die Flamme an die in der Grafik markierte Stelle.



WARNUNG!


Für den sicheren Betrieb Ihres Tischgrills ist es unbedingt erforderlich, dass dieser auf einem ausreichend stabilen und geeignetem Untergrund platziert wird!

Dieser Untergrund muss daher so beschaffen sein, dass er zu keinem Zeitpunkt kippen kann und aus nichtbrennbarem Material besteht!

Das Gerät darf zu keiner Zeit kippen bzw. seine Lage auf Grund wechselnder Beladung oder während der Bedienung verändern können!

Wichtige Sicherheitshinweise für den Umgang mit Propangasflaschen (LP)

	<p>GEFAHR! Gefahr von Explosionen Lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal an eine Gasflasche anschließen!</p>
---	--


	<p>GEFAHR! Ausströmendes Gas kann Brände und Explosionen verursachen! Gefahr von ernsthaften und auch tödlichen Verletzungen sowie Sachschäden!</p> <p>Bei Gasgeruch: Sofort Gaszufuhr zum Gerät schließen! Offene Flammen löschen, keine elektrischen Geräte ein- oder ausschalten! Öffnen Sie die Haube des Gasgrills und belüften Sie die Umgebung des Gasgrills gründlich! Sollte der Gasgeruch weiterhin wahrnehmbar sein, verlassen Sie die Umgebung des Gasgrills und verständigen Sie umgehend die Feuerwehr!</p>
---	--

Verwenden Sie keine beschädigten LP-Gasflaschen! Verbeulte oder rostige LP-Gasflaschen oder solche mit beschädigtem Ventil stellen eine ernsthafte Gefahr dar und müssen unbedingt durch eine intakte Flasche ersetzt werden!

Der Anschluss für den Schlauch an der LP-Gasflasche muss bei jedem Anschluss der Gasflasche an das Gerät auf Leckagen getestet werden. Nehmen Sie diesen Test nach jedem Wiederauf-füllen der Gasflasche vor.

Stellen Sie sicher, dass kein Wasser in die Belüftungsöffnung des Reglers eindringen kann (Öffnung muss nach unten zeigen).

Die Belüftungsöffnung des Reglers muss stets sauber und frei von Schmutz, Staub, Fett oder Insekten bzw. Insektennestern sein!

	<p>HINWEIS: Schraubverbindungen an Gasleitungen sind Linksgewinde! Sie funktionieren also genau entgegengesetzt wie "normale" Schraubverbindungen: Drehen nach LINKS zum FESTZIEHEN, Drehen nach RECHTS zum LÖSEN der Schraubverbindung!</p>
---	--

LP-Gas weist einen ähnlichen Geruch auf wie Erdgas. Sie sollten diesen Geruch erkennen können.

LP ist bei gewöhnlichen Temperaturen und Drücken gasförmig. Unter entsprechendem Druck, wie z. B. in einer Gasflasche, wird LP flüssig. Wenn der Druck verringert wird, verdampft die Flüssigkeit sofort und wird zu Gas. LP-Gas ist schwerer als Luft. Ausströmendes LP-Gas kann sich an tiefer gelegenen Stellen ansammeln und verteilt sich dann nicht.

Eine LP-Flasche muss immer stehend transportiert, gelagert und eingebaut werden. LP-Flaschen müssen stets mit Vorsicht behandelt und dürfen nie fallengelassen werden werden!

Lagern und transportieren Sie die LP-Gasflasche nie an Orten, an denen Temperaturen über 50°C auftreten können.

Lassen Sie eine LP-Gasflasche an warmen Tagen nicht im Auto!

Behandeln Sie eine entleerte LP-Gasflasche ebenso vorsichtig wie eine volle. Auch wenn sich in der LP-Gasflasche keine Flüssigkeit mehr befindet, ist noch ein Gasdruck in der Flasche vorhanden.

Schließen Sie immer das Ventil an der Flasche, bevor Sie die Flasche vom Gerät trennen!

	<p>GEFAHR! Explosionsgefahr</p> <p>Vergewissern Sie sich vor jedem Wechsel bzw. Anschluss der Gasflasche, dass sich in der Umgebung der Gasflasche keine offene Flamme befindet, keine Funken entstehen können oder gar jemand raucht!</p>
---	--

	<p>GEFAHR! Explosionsgefahr</p> <p>Betrieb des Gasgrills nur über einen funktionsfähigen Druckminderer! Der Betrieb mit einem defekten Druckminderer ist gefährlich und schließt jedwede Garantieleistung aus!</p>
---	--

Anschluss einer Gasflasche

	<p>GEFAHR! Explosionsgefahr</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass das Ventil der anzuschließenden Gasflasche vollständig geschlossen ist! Sie schließen das Ventil durch Drehen im Uhrzeigersinn.</p>
---	--

Erwerben Sie eine gefüllte LP-Gasflasche mit Schraubanschluss bei Ihrem Gasversorger.

Eine Gasflasche muss immer aufrecht stehend angeschlossen werden.

Verwenden Sie für den Anschluss ausschließlich einen dafür geeigneten Schlauch mit max. 1,5 m Länge.

Der Anschlusschlauch muss über die gesamte Länge sichtbar und für einen Test auf Leckage frei zugänglich sein. Verdrehen und Knicken ist unbedingt zu vermeiden!

Überwurfmutter am Gasschlauch mit Schraubenschlüssel **gegen den Uhrzeigersinn (nach links)** festziehen.

Trennen von der Gasflasche

	<p>GEFAHR! Explosionsgefahr</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass das Ventil der anzuschließenden Gasflasche vollständig geschlossen ist! Sie schließen das Ventil durch Drehen im Uhrzeigersinn.</p>
---	--

Lösen Sie die Überwurfmutter(n) am Gasschlauch mit Schraubenschlüssel **im Uhrzeigersinn (nach rechts)**.

Test auf Gasleck

 **GEFAHR!**
Explosionsgefahr
Vor dem Öffnen der Gaszufuhr und dem Anzünden muss der Gasschlauch auf sichtbare Beschädigungen untersucht werden!
Bei Hinweisen auf Knickstellen, Abrieb, Risse oder Schnitte muss der Schlauch unbedingt ausgetauscht werden, bevor der Gasgrill wieder in Betrieb genommen wird!

 **GEFAHR!**
Explosionsgefahr
Verwenden Sie NIEMALS eine offene Flamme zur Überprüfung auf Gaslecks!

 **GEFAHR!**
Explosionsgefahr
Vergewissern Sie sich, dass alle Regelventile des Gerätes vollständig geschlossen sind!

Bereiten Sie ein Gefäß mit einer Seifenlösung vor.

Öffnen Sie das Ventil an der Gasflasche.

Überprüfen Sie auf eventuelle Leckagen, indem Sie mit einer Bürste Seifenlösung auf alle Schraubverbindungen, Schläuche, Leitungen und Ventile auftragen.


Bilden sich Blasen, ist das ein Hinweis auf ein Leck an genau dieser Stelle. Bilden sich Blasen an einer Leitung, muss diese unbedingt vor der nächsten Inbetriebnahme des Gerätes ausgetauscht werden!

Bilden sich Blasen an einer Verbindung, Ventil an der Gasflasche schließen und die betreffende Schraubverbindung festziehen. Test noch einmal durchführen. Bilden sich immer noch Blasen, setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung.

Schließen Sie umgehend das Ventil an der Gasflasche! Der Gasgrill darf so keinesfalls betrieben werden!

Führen Sie diesen Test auf Lecks bei jedem Wechsel der Gasflasche durch, mindestens aber einmal jährlich!


Hinweise zur Bedienung


 **GEFAHR!**
Explosionsgefahr
Brandgefahr
Vergewissern Sie sich vor einer ersten Inbetriebnahme, ob Sie alle Teile und Baugruppen des Gasgrills entsprechend der Montageanweisung montiert haben.

Der Mindestabstand für den Betrieb des Gasgrills zu Mauerwerk oder anderen Oberflächen beträgt 100 cm.

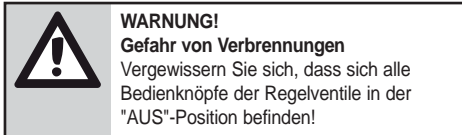
Der Betrieb eines Gasgrills innerhalb eines geschlossenen Raumes IST VERBÖTEN!

Achten Sie auf ausreichende Belüftung und sorgen Sie für ungehinderte Zirkulationsmöglichkeit der Umgebungsluft um den Gasgrill.

 Um zu vermeiden, dass das Grillgut am Grillrost haften bleibt, versehen Sie den Grillrost unter Verwendung eines langstieligen Pinsels mit einer dünnen Schicht aus Speise- oder Pflanzenöl.

 Wenn Sie den Gasgrill zum ersten Mal in Betrieb nehmen, kann es sein, dass sich die Farbe der Geräteoberflächen etwas verändert. Dies ist ein völlig normaler Vorgang.

Automatisches Zünden des Grills

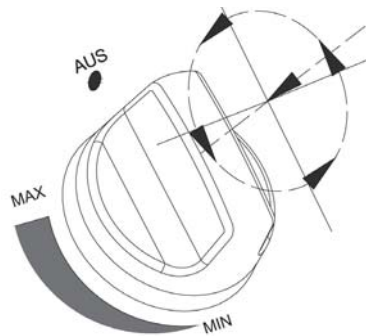


Stellen Sie die Verbindung zur Gasflasche wie vorgeschrieben her und öffnen Sie das Regelventil an der Gasflasche, wenn nicht bereits geschehen, durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.

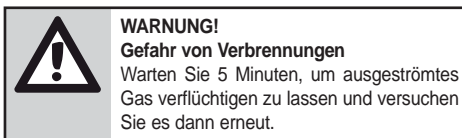
Brenner zünden:

Drücken Sie immer zuerst den Bedienknopf des LINKEN Regelventils (7) und drehen Sie ihn entgegen dem Uhrzeigersinn in die "MAX"-Position und halten Sie den Bedienknopf in dieser gedrückten Position.

Betätigen Sie nun den Druckknopf der **Zündvorrichtung (9)**. Die Erzeugung des Zündfunken verursacht ein "Klack"-Geräusch.

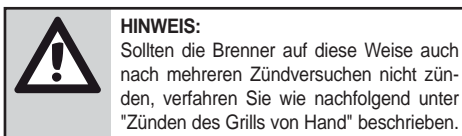


Sollte der Zündversuch auch nach mehrmaligem Betätigen der elektronische **Zündvorrichtung (9)** erfolglos bleiben, drehen Sie den Bedienknopf des **Regelventils (7)** wieder auf "AUS".



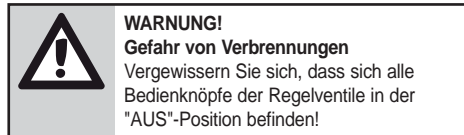
Sobald die Brenner gezündet haben:

Regulieren Sie die Größe der Gasflammen durch Drehen der Bedienknöpfe der **Regelventile (7)** auf die gewünschte Leistung (Bereich MIN bis MAX).



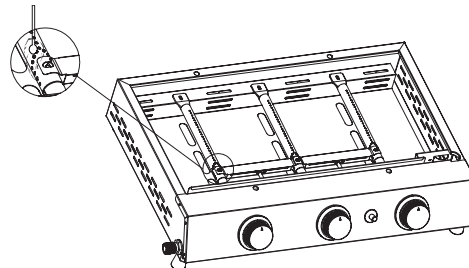
Zünden des Grills von Hand

Heben Sie die **Stahlwanne (6)** vom **Grundgerät (5)**.



Stellen Sie die Verbindung zur Gasflasche wie vorgeschrieben her und öffnen Sie das Regelventil an der Gasflasche, wenn nicht bereits geschehen, durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.

Entzünden Sie ein Streichholz an einem Streichholzhalter und bringen Sie die Flamme an die in der Grafik markierte Stelle.



Drehen Sie den entsprechenden Bedienknopf eines **Regelventils (7)** entgegen dem Uhrzeigersinn in die 1/2-Position.

Wenn der Brenner nicht innerhalb von 5 Sekunden zündet, drehen Sie den Bedienknopf des **Regelventils (7)** in die "AUS"-Position.

Warten Sie 5 Minuten, um ausgeströmtes Gas verflüchtigen zu lassen und versuchen Sie es dann erneut.

Sobald die Brenner gezündet haben:

Regulieren Sie die Größe der Gasflamme durch Drehen des Bedienknopf des **Regelventils (7)** auf die gewünschte Leistung (Bereich MIN bis MAX).

Ende des Grillvorganges

Wenn Sie den Gebrauch des Gasgrills beenden möchten, drehen Sie alle Bedienknöpfe der **Regelventile (7)** im Uhrzeigersinn in die "AUS"-Position.

Schließen Sie das Regelventil an der Gasflasche (Drehen im Uhrzeigersinn).

Sehr geehrte Kundin
sehr geehrter Kunde!

Grillen soll Spaß machen! Deshalb haben wir ein einige nützliche Tipps und Grundlagen des Grillens zusammengestellt damit Sie mit Ihrem neuen Produkt optimale Ergebnisse erhalten.


Wir empfehlen Ihnen, für die Zeit, bis Sie im Umgang mit dem Gerät eine gewisse Routine entwickelt haben, den Gasgrill nur in gewohnter und bekannter Umgebung einzusetzen.

Viel Spaß beim Grillen wünscht

Ihr **JUSTUS (Grill-)Team**


Bevor es richtig losgeht:

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes!

	<p>WARNUNG: Gefahr von Verbrennungen, Brandgefahr Gerät nur im Freien verwenden! Zugängliche Teile können sehr heiß sein. Kinder fern halten! Das Gerät muss während des Betriebes von brennbaren Materialien ferngehalten und darf dabei nicht bewegt werden!</p>
--	--

Nach Gebrauch die Gaszufuhr an der Gasflasche schließen!

Keine Veränderungen an dem Gerät vornehmen!

	<p>WARNUNG: Gefahr von Verbrennungen, Brandgefahr Beachten Sie in jedem Fall die Vorschriften zum Zünden des Gasgrills!</p>
---	---

- Auf sicheren Stand des Grills achten:
Den Grill auf einen ebenen Platz stellen.
- Feststellbare Räder blockieren.
- Mindestabstände einhalten.
- Für ausreichenden Gasvorrat sorgen,
evtl. Ersatz-Gasflasche vorhalten.
- Um eine spätere leichtere Reinigung und ein verbessertes Ergebnis zu erhalten, ist es empfehlenswert, den noch kalten Grillbereich leicht mit Speiseöl zu behandeln.

Nützliche Tipps zum Gebrauch

Um Flammenbildung zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, die **Stahlwanne (6)** sauber zu halten, hohe Gartemperaturen zu vermeiden und die Verwendung von magerem Fleisch.

Empfindliches Gargut wie z.B. Fisch und Gemüse sollte in Aluminiumfolie verpackt werden.

Um das Grillgut saftig zu erhalten, sollten Sie zum Wenden keine Gabel, sondern eine Grillzange oder Fleischwender benutzen. Wenden Sie das Grillgut nur einmal!

Verwenden Sie unterschiedliche, auf die Gardauer des Gargutes abgestimmte Brennerleistungen, damit alle Speisen etwa zur gleichen Zeit gar sind.

Reinigen Sie **Stahlwanne (6)** und **Grundgerät (5)** nach jeder Benutzung sorgfältig mit einer geeigneten, speziellen Grillbürste. Verwenden Sie Schutzhandschuhe!

Bestreichen Sie die gereinigte **Stahlwanne (6)** mit etwas Speiseöl, reinigen Sie das **Sammelgefäß für überschüssige Flüssigkeiten (4)**, säubern Sie auch die Außenseiten des Gasgrills und schützen Sie ihn durch eine passende Hülle vor Umwelteinflüssen.

Grillmethode

Bei diesem Tischgrill handelt es sich um einen sog. „Plancha Grill“:

Bei einem „Plancha Grill“ erfolgt das Garen von Speisen nicht wie bei einem herkömmlichen Grill auf einem Rost, sondern in einer heißen Wanne und damit ähnlich einer großen Pfanne, aber mit der zusätzlichen Möglichkeit unterschiedlicher Temperaturzonen.

So lassen sich auch mehrere Speisen problemlos gleichzeitig zubereiten!

Ein weiterer Vorteil dieser Art der Zubereitung liegt darin, dass durch die erreichbar hohen Temperaturen und die geschlossene Platte austretende Flüssigkeiten praktisch sofort verdampfen, mit dem Effekt, dass das Grillgut „schwimmt“. **Die Speisen werden also in einem indirekten Grillverfahren gegart!**

Zusätzlich karamellisiert im Grillgut enthaltener Zucker, so dass sich eine Kruste bilden kann und das Grillgut dadurch sehr saftig bleibt.

Aufgrund dieser schonenden Garmethode ist dieses Verfahren auch für die Zubereitung von Gemüse, Fisch und Meeresfrüchten, sowie für Desserts besonders gut geeignet!

Gesundheitsplus:

Weil durch die geschlossene Platte keine Flüssigkeit in die Flammen tropfen kann, wird die Bildung möglicherweise gesundheitsschädlicher Verbrennungsrückstände entscheidend reduziert!

Die Zubereitung

„Das perfekte Steak“

(Wir empfehlen Ihnen die Verwendung von nicht zu magerem Fleisch!)

Den Grill auf die notwendige Temperatur zum direkten Anbraten bringen).

Das Grillgut für ca. 1-2 Minuten (Richtwert; abhängig vom Grillgut) scharf anbraten.

Anschließend das Grillgut um 90° drehen. Nach etwa 1-2 Minuten (Richtwert; abhängig vom Grillgut) wenden.

Für die zweite Seite wie ebenso wie für die erste Seite beschrieben verfahren.

Anschließend die Steaks mit reduzierter Temperatur fertig-garen.

Je nach Geschmack können die Steaks mit einer Marinade verfeinert werden.

Geflügel(teile)

	<p>VORSICHT! Geflügel sollte aus lebensmittelhygienischen Gründen stets vollständig durchgegart werden! Geflügelspeisen vollständig durchgaren, um möglicherweise vorhandene Bakterien und Viren zu inaktivieren.</p>
--	---

Geflügelfleisch soll im Kern des Produktes min. 70°C erreichen, d.h. an allen Stellen durchgegart sein!

Den Grill auf die notwendige Temperatur zum direkten Anbraten bringen.


Hähnchenfleisch ganz kurz beidseitig kross und fertig-garen.

Fisch/Meeresfrüchte

Je nach Rezept und verwendeten Fisch kann sowohl indirekt, als auch direkt gegrillt werden.

Dabei ist die oberste Fisch-Grillregel, dass die Temperatur nicht zu hoch sein darf, da Fisch sehr leicht austrocknet und somit die Gefahr besteht, dass er verbrennt!

Je nach Fisch ist die Festigkeit der Muskelstruktur unterschiedlich, wobei fast jeder Fisch zum Grillen geeignet ist.

	<p>Wird Fisch nicht in Alufolie oder einem speziellen Fischkorb gegrillt, ist es empfehlenswert, den Grillrost einzuölen, damit das Grillgut leichter gelöst werden kann.</p>
---	---

Fisch sollte nur einmal gewendet werden. Je nach Fisch oder Meeresfrüchten ist die Verwendung von Grillschalen, Pfannen oder einem speziellen Fischkorb sinnvoll.

Bratwurst - der Klassiker auf dem Grill!

Bei Bratwürsten unterscheidet man zwischen den sogenannten Brühwürsten und rohen Bratwürsten.

Brühwürste sind bereits vorgegart. Grundlegend sollte eine Wurst nicht zu heiß gegrillt werden.

Die Zubereitungszeit gebrühter Wurst ist kürzer als die der Rohwurst. Auch die Dicke der Wurst hat einen maßgebenden Einfluss auf die Grillzeit.

Gemüse

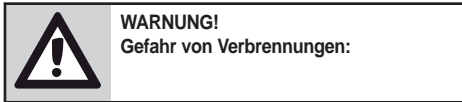
Durch die Besonderheiten eines "Plancha Grills" sind der Vielfalt in der Zubereitung von Gemüse (fast) kein Grenzen gesetzt!

Es gibt eine Vielzahl ausgesprochen leckere Rezepte für vegetarische Gemüsegerichte vom Grill! Zu erwähnen sind hier mit Käse gefüllte Paprika, überbackene Zucchini oder aber auch Pilze.

Die Hitzezufuhr sollte dabei nicht zu hoch sein, da einige Gemüsearten dabei einen unangenehmen Bittergeschmack annehmen können.

Zur Zubereitung empfehlen wir die Verwendung von handelsüblichen Grillschalen aus Aluminium.

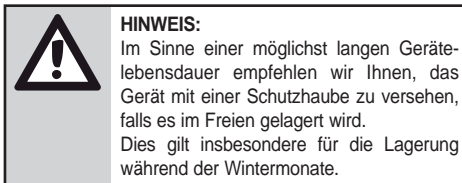
Hinweise zur Reinigung und Pflege



Warten Sie unbedingt bis das Gerät komplett abgekühlt ist, bevor Sie mit Reinigungsarbeiten beginnen!

Bespritzen Sie einen heißen Gasgrill NIEMALS mit Wasser! Schütten Sie NIEMALS Wasser in den heißen Gasgrill!

Benutzen Sie IMMER Schutzhandschuhe, solange der Gasgrill nicht vollständig abgekühlt ist!



Stahlwanne (6)

Reinigen Sie die **Stahlwanne (6)** mit heißem Seifenwasser. Um hartnäckige Verkrustungen zu lösen, können Sie geeignete Reinigungsmilch oder spezielle Reinigungs-Pads benutzen. Sehr wirksam ist auch das Einweichen in Seifenlauge.

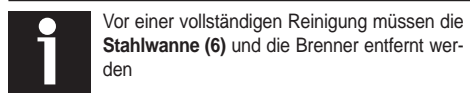
Wartung der Brenner

Mindestens einmal jährlich sollten die Brenner zerlegt und sorgfältig gereinigt werden, um Blockaden der Flammöffnungen und der Gaszuleitung durch Speiserückstände und Insekten zu verhindern.

Benutzen Sie Pfeifenreiniger um Insektenester und Spinnweben aus Brenner und Leitungen zu entfernen. Benutzen Sie eine Drahtbürste zur Reinigung der Brenneroberflächen.

Achten Sie beim Zusammenbau darauf, dass die Düse des Regelventils wieder korrekt im Gasrohr sitzt.

Grundgerät (5)



Entfernen Sie regelmäßig Schmutz, Fett und Verkrustungen mit einem Schaber aus Holz oder Kunststoff. Dabei ist es nicht wirklich notwendig, die Verschmutzungen vollständig zu entfernen.

Wenn Sie eine vollständige Reinigung durchführen möchten, benutzen Sie heißes Seifenwasser zusammen mit einem Lappen oder einer Nylonbürste.

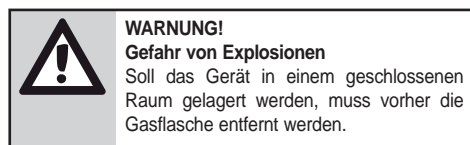
Regelventile, Schläuche und Leitungen dürfen dabei nicht in Wasser getaucht werden!

Überprüfen Sie nach dem erfolgten Zusammenbau die Brenner auf Funktionsfähigkeit!

Schraubverbindungen

Einmal jährlich sollten alle Schraubverbindungen auf festen Sitz hin geprüft werden.

Lagerung



Lagern Sie Ihren wertvollen Gasgrill an einem kühlen und trockenen Platz.

Wickeln Sie Aluminiumfolie um die Brenner, um das Eindringen von Insekten und Fremdkörpern zu verhindern.

Gasbehälter sind stets im Freien, an einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Platz, weit von jeder Wärme- bzw. Zündquelle entfernt und für Kinder unzugänglich zu lagern!

Fehlertabelle

Störung	Ursache	Abhilfe
Brenner zündet nicht mit der elektr. Zündeinrichtung	Zuleitung oder Zündelektrode verschmutzt	Zuleitung oder Zündelektrode mit Alkohol reinigen
	Zündelektrode oder Brenner sind naß	Mit Lappen trockenreiben
	Zündelektrode geknickt oder gebrochen	Ersetzen
	Zuleitung entfernt oder Steckverbindung abgezogen	Zuleitung erneuern oder wieder anschließen
	Kurzschluss an Zuleitung oder Zündelektrode	Zuleitung oder Zündelektrode erneuern
	Defekte Zündeinheit	Zündeinheit erneuern
Brenner zündet nicht mit Streichholz	Keine Gaszufuhr	Überprüfen ob Gasflasche leer; wenn leer, Gasflasche gegen volle tauschen oder nachfüllen. Ansonsten verfahren wie unter „Plötzliches Nachlassen des Gasflusses / Plötzliche Verringerung der Flammhöhe“ empfohlen
	Überwurfmutter bzw. Druckminderer nicht korrekt montiert	Überwurfmutter bzw. Druckminderer etwa eine halbe bis dreiviertel Umdrehung fester anziehen. Nur Handkraft benutzen, kein Werkzeug!
	Gaszufuhr behindert	Zuleitungen auf Knickstellen und Verengungen überprüfen, anders verlegen, reinigen.
	Spinnweben oder Insektennester in Brenner oder Zuleitung	Spinnweben oder Insektennester mit Pfeifenreiniger aus Brenner oder Zuleitung entfernen
	Flammöffnungen am Brenner verstopft	Flammöffnungen am Brenner frei machen
Plötzliches Nachlassen des Gasflusses / Plötzliche Verringerung der Flammhöhe	Gasflasche leer	Gasflasche gegen volle tauschen oder nachfüllen
	Zu hoher Gasdruck; Sicherheitseinrichtung hat angesprochen	Alle Regler in „AUS“-Position drehen. Warten Sie 30 Sek. und zünden Sie den Grill erneut. Wenn die Flammen immer noch zu klein sind, setzen Sie die Überdruck-Sicherheitseinrichtung zurück in dem Sie alle Regler in „AUS“-Position drehen und das Regelevntil an der Gasflasche schließen. Druckminderer entfernen. Anschließend alle Regler in „MAX“-Position (Vollast). Warten Sie 1 Minute. Jetzt alle Regler wieder in „AUS“-Position drehen, Druckminderer wieder anschließen. Führen Sie einen Test auf Leckage durch. Öffnen Sie wieder das Regelventil an der Gasflasche, warten Sie 30 Sekunden bevor Sie den Gasgrill wieder zünden.

Störung	Ursache	Abhilfe
Ungewöhnliches Flambbild; Flamme nicht über komplette Brennerlänge	Flammöffnungen verstopft	Flammöffnungen reinigen
Flamme gelb oder orange	Neuer Brenner mit Ölspuren von der Fertigung	Gasgrill für etwa 15 Minuten betreiben.
	Spinnweben oder Insektenester in Brenner oder Zuleitung	Spinnweben oder Insektenester mit Pfeifenreiniger aus Brenner oder Zuleitung entfernen
	Speisereste, Fett oder Gewürze auf dem Brenner	Brenner reinigen
	Undichte Verbindung zwischen Regelventil und Gasleitung	Korrekten Sitz der Gasleitung am Regelventil überprüfen
Flamme verlischt	Starker oder böiger Wind	Gasgrill bei starkem Wind nicht betreiben
	Gasflasche leer	Gasflasche gegen volle tauschen oder nachfüllen
	Zu hoher Gasdruck; Sicherheitseinrichtung hat angesprochen	Brennerleistung reduzieren
Anhaltende Flammenbildung	Fett tropft auf Brenner	Alle Regler auf „AUS“, Regelventil an der Gasflasche schließen. Warten sie, bis die Flammen verlöschen. Nach dem Abkühlen Reinigung durchführen
Flammen schlagen zurück	Brenner bzw. Zuleitungen blockiert	Brenner bzw. Zuleitungen reinigen

Gerätebeschreibung

Modell "Grilleau 2"
Art.-Nr. 1327 04



0063-22

**3-flammiger "Plancha"-Tisch-Gasgrill mit porzellan-
 emaillierter Stahlwanne ("Plancha") und integriertem
 Sammelgefäß für überschüssige Flüssigkeiten.**

Besonderheiten:

Groß dimensioniertes, herausnehmbares Sammelgefäß für überschüssige Flüssigkeiten, Brennerschutz abnehmbar.

Die extra starke porzellanemaillierte Stahlwanne deckt die Brenner von oben ab und verhindert das Herabtropfen des Grillsafts in die Flammen der Brenner und dadurch das Grillgut vor Fettbrand. Abnehmbar zum leichten Reinigen.

Bedienknöpfe verchromt.

Die porzellanemaillierte Stahlwanne bietet auf einer Fläche von ca. 44,5 x 34,5 cm überdurchschnittlich viel Platz für das Grillgut!

Inkl. Leitung, Druckminderer und Verschraubung.

Technische Daten

Hauptgrill

Anzahl der Brenner:	2
Material Brenner:	Edelstahl
Max. Leistung:	je 2,4 kW
Im Hauptgrill:	bis 4,8 kW
Brennerventil:	stufenlos regulierbar

Piezo-Zündung

„Crossover“ zum „Überzünden“ der anderen Brenner

Gewicht (aufgebaut):	ca. 8 kg
Abmessungen L x B x H:	48,5 x 47 x 24 cm


Gewicht (verpackt):	ca. 10 kg
Abmessungen L x B x H:	53 x 48,5 x 23,5 cm

Gasart: Flüssiggas (Propan/Butan)

Geräteklasse: I3B/P(50)

Anschlusswert gesamt:	363 g/h
------------------------------	----------------

Dieses Gerät entspricht EN 498.



GEFAHR!
Gefahr von Explosionen
 Platzieren Sie eine angeschlossene Gasflasche niemals unterhalb des Gasgrills!
 Bewahren Sie nie eine Ersatzflasche mit Gas unter oder in der Nähe des Gasgrills auf!

JUSTUS Werksgarantie

Zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen ist in jedem Fall die Vorlage des Kaufbeleges erforderlich.

Für unsere JUSTUS-Geräte leisten wir unabhängig von den Verpflichtungen des Händlers aus dem Kaufvertrag gegenüber dem Endabnehmer unter den nachstehenden Bedingungen Werksgarantie:

Die JUSTUS-Garantie erstreckt sich auf die unentgeltliche Instandsetzung des Gerätes bzw. den Ersatz gerechtfertigterweise beanstandeter Teile.

Anspruch auf kostenlosen Ersatz besteht nur für solche Teile, die Fehler im Werkstoff und in der Verarbeitung aufweisen.

Übernommen werden dabei sämtliche direkten Materialkosten, die zur Beseitigung dieses Mangels anfallen.

Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

1. Die JUSTUS-Werksgarantie beträgt 24 Monate und beginnt mit dem Zeitpunkt der Übergabe, der durch Kaufbeleg oder Lieferschein nachzuweisen ist.

2. Innerhalb der Werksgarantie werden alle Funktionsfehler, die trotz vorschriftsmäßigem Anschluss, sachgemäßer Behandlung und Beachtung der gültigen JUSTUS-Einbauvorschriften und Betriebsanleitungen nachweisbar auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen sind, durch unseren Kundendienst reguliert. Emaille und Lackschäden werden nur dann von dieser Werksgarantie erfasst, wenn sie innerhalb von 2 Wochen nach Übergabe des JUSTUS-Gerätes unserer Kundendienstzentrale angezeigt werden. Transportschäden (diese müssen entsprechend den Bedingungen des Transporteurs gegen den Transporteur geltend gemacht werden) sowie Einstellungs-, Einregulierungs- und Umstarbeiten an Gasverbrauchseinrichtungen fallen nicht unter diese Werksgarantie.

3. Durch Inanspruchnahme der Werksgarantie verlängert sich die Garantiezeit weder für das JUSTUS-Gerät, noch für neu eingebaute Teile. Ausgewechselte Teile gehen in unser Eigentum über.

4. Über Art und Umfang der durchzuführenden Maßnahmen entscheidet unser Kundendienst nach billigem Ermessen. Soweit nicht anders vereinbart, ist unsere Kundendienstzentrale zu benachrichtigen.

5. Die instandgesetzten bzw. ersetzten Teile werden nicht berechnet.

6. Wir haften nicht für Schäden und Mängel an Geräten und deren Teile, die verursacht wurden durch:

- Äußere chemische oder physikalische Einwirkungen bei Transport, Lagerung, Aufstellung und Benutzung (z.B. Schäden durch Abschrecken mit Wasser, überlaufende Speisen, Kondenswasser, Überhitzung). Haarrissbildung bei emaillierten oder kachelglasierten Teilen ist kein Qualitätsmangel.
- Falsche Größenwahl.
- Nichtbeachtung der Montage- und Bedienungsanleitung und der jeweiligen örtlichen Vorschriften sowie Veränderungen am Gerät.
- Verwendung ungeeigneter Brennstoffe bei mit Kohle und Heizöl gefeuerten Geräten; ungeeignete Gasbeschaffenheit und Gasdruckschwankungen bei Gasgeräten; ungewöhnliche Spannungsschwankungen gegenüber der Nennspannung bei Elektrogeräten.
- Falsche Bedienung und Überlastung und dadurch verursachte Überhitzung der Geräte, unsachgemäße Behandlung, ungenügende Pflege, unzureichende Reinigung der Geräte oder ihrer Teile; Verwendung ungeeigneter Putzmittel (siehe Bedienungsanleitung).
- Verschleiß der den Flammen unmittelbar ausgesetzten Teile aus Metall.

Wir haften nicht für mittelbare und unmittelbare Schäden, die durch die Geräte verursacht werden.

Dazu gehören auch Raumverschmutzungen, die durch Zersetzungsprodukte organischer Staubanteile hervorgerufen werden und deren Pyrolyseprodukte.

Fällt die Beseitigung eines Mangels nicht unter unsere Gewährleistung, dann hat der Endabnehmer für die Kosten aufzukommen.

JUSTUS GmbH
Oranier Straße 1
35708 Haiger / Sechshelden

Geräte-Kenndaten Bitte bei Ersatzteilbestellungen und eventuellen Servicefällen immer angeben.	
Modell / Model / Modèle:	Grilleau 2
Serie / Serial / Série:	1327 04 A01