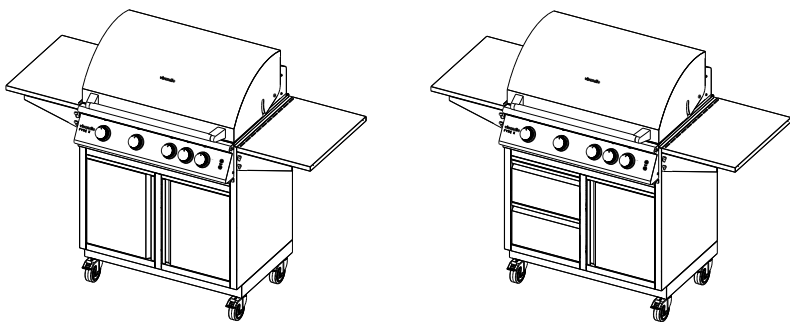


FYRE-X CART

Anleitung



WILLKOMMEN



Liebe Kund:innen,

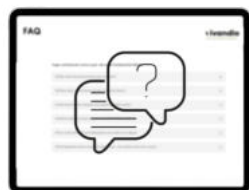
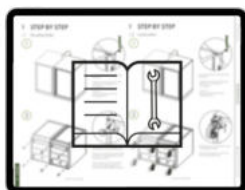
herzlichen Dank für deinen Kauf! Wir schätzen dein Vertrauen in unsere Qualitätsprodukte und freuen uns, dich auf deiner kulinarischen Reise im Freien begleiten zu dürfen.

Bevor du dein Produkt in Betrieb nimmst, bitten wir dich, die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen. So kannst du das Beste aus deinem neuen Produkt herausholen und gleichzeitig Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch vermeiden. Bitte beachte, dass wir keine Haftung für Schäden übernehmen können, die durch Missachtung der Sicherheitshinweise oder unsachgemäßen Gebrauch entstehen.

Um dir dabei zu helfen, das Beste aus deinem neuen Produkt herauszuholen, haben wir auf unserer Website eine Vielzahl von hilfreichen Ressourcen für dich zusammengestellt. Dort findest du detaillierte Anleitungen, nützliche Tipps und inspirierende Videos, die dich bei der Nutzung unterstützen.

Wir wünschen dir viel Freude mit deinem neuen Produkt und hoffen, dass es dir über viele Jahre hinweg zuverlässig zur Seite steht!

Klicke auf die Links, um Anleitungen, Produktvideos oder Antworten auf häufige Fragen zu finden!



WWW.VIVANDIO.COM/DOWNLOADS

WWW.YOUTUBE.COM/VIVANDIO

WWW.VIVANDIO.COM/HILFE



Live outdoor cooking

vivandio ist dein Spezialist rund um die Outdoor Küche. Mit unserer jahrelangen Erfahrung bieten wir eine Produktpalette an, die speziell für den Einsatz im Freien geeignet ist. Das Herz von vivandio liegt in Deutschland. Wir designen und entwickeln unsere Produkte hier und lassen sie soweit möglich auch regional in bestmöglicher Qualität produzieren.



NACHHALTIGKEIT



INNOVATIVES
DESIGN



LANGJÄHRIGE
ERFAHRUNG



EINFACHER
AUFBAU



HOCHWERTIGE
QUALITÄT

Entdecke das vielseitige Outdoor Cooking-Sortiment von vivandio! Hochwertige Materialien, eine sorgfältige Herstellung und ein modernes Design zeichnen die Produkte von vivandio aus und bringen das Outdoor Küchen-Feeling in deinen Garten!



Einbaugeräte zum
Grillen und Kochen

Spülen, Armaturen
und Kühlschränke

Schubladen und Türen
zum Einbauen

Smarte Modulküchen
und DIY-Systeme



INHALTSVERZEICHNIS

I.	HINWEISE	5
1	<u>Hinweise</u>	6
1.1	Auspacken	6
1.2	Hinweise zur Entsorgung	6
1.3	Reinigung & Pflege...	6
1.4	Garantie	7
2	<u>Bevor es losgeht</u>	8
II.	STEP BY STEP	9
1	<u>Step by step</u>	10
1.1	Vorbereiten	10
1.2	Montage Unterbau	10
1.3	Installation Fyre-X	11
1.4	Installation Zubehör	11
III.	INSTALLATION	12
1	<u>Grillcart</u>	13
1.1	Verpackungseinheit	13
1.2	Montage	15
2	<u>Tür</u>	22
2.1	Verpackungseinheit	22
2.2	Montage	23
3	<u>Schublade</u>	25
3.1	Verpackungseinheit	25
3.2	Montage	26
IV.	PRODUKTMASSE	30
1	<u>Grillcart</u>	31
1.1	Tür	31
1.2	Schublade	32

I. HINWEISE

I HINWEISE

II STEPBYSTEP

III INSTALLATION

IV PRODUKTMASSE

I HINWEISE

1.1 Auspacken

Überprüfe sofort nach dem Auspacken, ob alle Teile der Außenküche vollständig und unbeschädigt sind. Achte dabei besonders auf mögliche Transportschäden. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, kontaktiere uns bitte innerhalb von 14 Tagen, damit wir eine Lösung finden können.

Achte darauf, das Verpackungsmaterial vorsichtig zu entfernen, um Kratzer oder andere Beschädigungen an den Oberflächen der Außenküche zu vermeiden. Bewahre das Verpackungsmaterial nach dem Auspacken auf, falls du die Außenküche transportieren oder zurücksenden musst. Entferne die Schutzfolie erst kurz vor dem endgültigen Aufbau und der Installation. So vermeidest du Kratzer und Verschmutzungen während der Montage und beim Transport.

Kinder sollten niemals mit Verpackungsmaterialien spielen, da diese eine Erstickungsgefahr darstellen können!

1.2 Hinweise zur Entsorgung

Die Verpackung besteht aus recyclebaren Materialien wie Wellpappe (Altpapier), Styropor, Kunststofffolie und Paketband (Grüner Punkt). Bitte entsorge das Verpackungsmaterial gemäß den örtlichen Vorschriften. Pappe und Papier können recycelt werden, während Kunststoff und Styropor an den dafür vorgesehenen Sammelstellen abgegeben werden sollten.

Solltest du alte Geräte oder Teile ersetzen, beachte bitte die Entsorgungshinweise für Elektrogeräte und Altmetall. Wende dich an deinen örtlichen Entsorgungsbetrieb oder eine autorisierte Sammelstelle.

1.3 Reinigung & Pflege...

... Allgemein

Beachte, dass Außenküchen-Produkte nicht vollständig wasserdicht sind. Regenwasser kann durch Öffnungen im Korpus, der Arbeitsplatte oder bei Einbaugeräten eindringen. Um Schäden zu vermeiden, empfehlen wir, die Produkte unter einem Überdach aufzustellen.

Überprüfe regelmäßig alle Schrauben und ziehe sie bei Bedarf nach, um Auslaufen oder Schäden zu verhindern.

Kontrolliere vor der Nutzung gründlich alle Elektro- und Gasleitungen, um mögliche Schäden oder Sicherheitsrisiken auszuschließen. Stelle sicher, dass alle Verbindungen fest und korrekt installiert sind. Achte auf sichtbare Anzeichen von Abnutzung, Rissen oder Lecks. Bei Unsicherheiten oder Auffälligkeiten, wie Lecks oder Stromproblemen, ziehe sofort einen Fachmann zur Prüfung hinzu.

... Edelstahl/Stahl I Natur

Verzichte auf Stahlwolle und trockene Tücher, da diese Kratzer auf der Oberfläche hinterlassen können. Nutze stattdessen ein feuchtes, weiches Baumwolltuch und reinige immer in Bürstrichtung des Materials.

Vermeide aggressive Putzmittel wie Scheuermittel, Rohreiniger, Bleichmittel sowie Reiniger mit Chlor, Jod oder Brom. Verwende milde Edelstahlreiniger. Nach der Anwendung sollten die Oberflächen gründlich mit Wasser abgespült und abgetrocknet werden.

Flecken oder Verkrustungen sollten vorab eingeweicht werden, um sie leichter abwaschen zu können. Salzreste müssen sofort entfernt werden, da sie Salzsäure bilden, die Löcher im Edelstahl verursachen kann.

Aufgrund der natürlichen Patinabildung sind keine besonderen Pflegehinweise zu beachten. Diese bildet sich je nach Beanspruchung der Oberfläche in unterschiedlicher Qualität. Falls man viel Wert auf eine glänzende Oberfläche legt, kann man zur Edelstahlpflege auch ein geeignetes Pflegespray verwenden.

... Edelstahl/Stahl I Pulverbeschichtet

Verzichte auf Stahlwolle und trockene Tücher, da diese Kratzer hinterlassen können. Nutze stattdessen ein weiches, nicht abrasives Tuch, Lappen oder Industriewatte, die frei von Fasern sind. Eine moderate mechanische Reinigung mit einer weichen Bürste ist zulässig, jedoch sollte starkes Reiben vermieden werden.

Vermeide kratzende Mittel sowie stark saure oder alkalische Reinigungsmittel. Auch Lösungsmittel mit Ester, Ketonen, mehrwertigen Alkoholen, Aromaten, Glykolathern oder halogenierten Kohlenwasserstoffen sollten nicht verwendet werden. Verwende zum Reinigen nur reines Wasser oder milde Reinigungsmittel. Achte darauf, dass sowohl Reinigungsmittel als auch die Oberfläche eine Temperatur von maximal 25°C haben. Spül die Oberfläche nach jedem Reinigungsvorgang sofort mit klarem Wasser ab.

Fettige, ölhaltige oder klebrige Substanzen, wie Silikonkautschuk und Klebebander, können mit aromatenfreiem Testbenzin oder Isopropylalkohol (IPA) entfernt werden. Flecken und Verkrustungen sollten vorab eingeweicht werden, um sie leichter abwaschen zu können. Die Einwirkzeit des Reinigungsmittels sollte eine Stunde nicht überschreiten. Nach 24 Stunden kann der Reinigungsvorgang bei Bedarf wiederholt werden.

Salzreste müssen sofort entfernt werden, da sie Salzsäure bilden und Löcher im Edelstahl verursachen können. Verschüttete Flüssigkeiten sollten ebenfalls sofort entfernt werden, um Verfärbungen oder Schäden zu vermeiden.

Aufgrund der Pulverbeschichtung ist keine spezielle Pflege der Oberfläche erforderlich.

... Edelstahl/Stahl | Lackiert

Verzichte auf Stahlwolle und trockene Tücher, da diese Kratzer auf der Oberfläche hinterlassen können. Nutze stattdessen ein feuchtes, weiches, nicht fasendes Tuch.

Vermeide aggressive Putzmittel wie Scheuermittel, Rohreiniger, Bleichmittel sowie Reiniger mit Chlor, Jod oder Brom. Diese können die Oberfläche beschädigen. Verwende stattdessen milde Reinigungsmittel. Nach der Anwendung sollten die Oberflächen vorsichtig abgetrocknet werden, um Wasserflecken oder Streifen zu vermeiden.

Flecken oder Verkrustungen sollten vorab eingeweicht werden, um sie leichter abwaschen zu können. Nutze hierfür warmes Wasser oder ein sanftes Reinigungsmittel. Salzreste müssen sofort entfernt werden, da sie Salzsäure bilden, die Schäden in Oberflächen und Material verursachen kann. Bei hartnäckigen Flecken kann ein Edelstahlreiniger verwendet werden, der speziell für lackierte oder matte Oberflächen geeignet ist.

Aufgrund der Lackierung ist keine spezielle Pflege der Oberfläche erforderlich.

... Naturstein | Hartgestein

Obwohl Hartgesteine schnitt- und kratzfest sind, solltest du auf Stahlwolle und trockene Tücher verzichten, da sie Kratzer auf polierten Oberflächen hinterlassen können. Nutze stattdessen ein feuchtes, weiches Baumwoll- oder Mikrofasertuch.

Vermeide aggressive Säuren wie Essig-, Salz- oder Phosphorsäure sowie lösemittelhaltige Reiniger wie Benzin oder Aceton, da sie Silikonfugen und Oberfläche beschädigen können. Auch Scheuermittel und stark alkalische Reiniger sind ungeeignet. Für die tägliche Reinigung leichter Verschmutzungen genügt ein mildes Putzmittel.

Bei fettigen Verschmutzungen groben Schmutz zunächst vorsichtig abschaben und anschließend mit einem geeigneten Glasreiniger nachwischen. Bei eingezogenem Fett kann eine spezielle Ölentfernerpaste wirksam helfen.

Nutze bei Kalkablagerungen einen geeigneten aminosulfonsäurehaltige Reiniger, um diese effektiv zu entfernen.

Obwohl das Material hitzebeständig ist, sollte die Arbeitsfläche vor extremer Hitze geschützt werden. Stelle heiße Töpfe daher möglichst nicht direkt auf die Oberfläche, um Verfärbungen oder Spannungsrisse zu vermeiden.

Falls die Oberfläche nicht bereits imprägniert ist, kann eine Schutzbehandlung sinnvoll sein. Um die Langlebigkeit deiner Arbeitsplatte zu gewährleisten, sollte die Imprägnierung in regelmäßigen Abständen erneuert werden.

Da Hartgestein je nach Art und Verarbeitung unterschiedliche Reinigungs- und Pflegeanforderungen hat, empfehlen wir, sich für eine individuelle Beratung an deinen Steinplattenhändler zu wenden.

... Naturstein | Weichgestein

Weichgesteine sind empfindlicher als Hartgesteine und anfälliger für Kratzer, Säuren und Flecken. Verzichte daher auf Stahlwolle und trockene Tücher, da diese Kratzer auf polierten Oberflächen hinterlassen können. Nutze stattdessen ein feuchtes, weiches Baumwolttuch zur Reinigung.

Vermeide saure Reinigungsmittel wie Essig-, Salz- oder Phosphorsäure sowie lösemittelhaltige Reiniger wie Benzin oder Aceton, da sie Silikonfugen und Oberfläche beschädigen können. Auch Scheuermittel und alkalische Reiniger sind ungeeignet. Für die tägliche Reinigung leichter Verschmutzungen genügt ein mildes Putzmittel.

Bei fettigen Verschmutzungen groben Schmutz zunächst vorsichtig abschaben und anschließend mit einem Seifenreiniger und einem weichen Schwamm reinigen.

Kalkablagerungen lassen sich durch regelmäßiges Einwachsen mit speziellem geeigneten Steinwachs reduzieren.

Verschüttete Flüssigkeiten sollten sofort aufgewischt werden um Verfärbungen oder Schäden zu vermeiden.

Die Arbeitsfläche sollte vor extremer Hitze geschützt werden. Stelle heiße Töpfe daher möglichst nicht direkt auf die Oberfläche, um Verfärbungen oder Schäden zu vermeiden.

Falls die Oberfläche nicht bereits imprägniert ist, kann eine Schutzbehandlung sinnvoll sein. Um die Langlebigkeit deiner Arbeitsplatte zu gewährleisten, sollte die Imprägnierung in regelmäßigen Abständen erneuert werden.

Da Weichgestein je nach Art und Verarbeitung unterschiedliche Reinigungs- und Pflegeanforderungen hat, empfehlen wir, sich für eine individuelle Beratung an deinen Steinplattenhändler zu wenden.

... Gebranntes Steingemisch | Feinsteinzeug

Obwohl Feinsteinzeug schnitt- und kratzfest ist, solltest du auf Stahlwolle und trockene Tücher verzichten, da sie Kratzer auf Oberflächen hinterlassen können. Nutze stattdessen ein feuchtes, weiches Baumwoll- oder Mikrofasertuch.

Verwenden Sie für die Reinigung gängige Haushaltsreiniger, die keine Tenside enthalten, da diese die Oberfläche beschädigen können. Kalkflecken lassen sich am effektivsten mit Essigreiniger entfernen. Achten Sie darauf, die Oberfläche anschließend gründlich abzutrocknen, um Wasserflecken zu vermeiden.

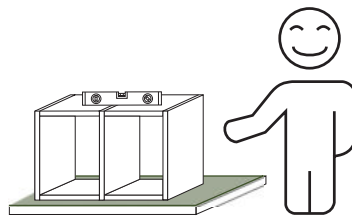
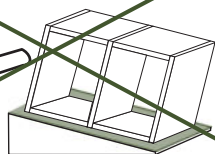
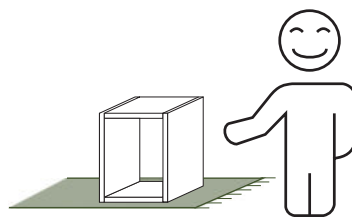
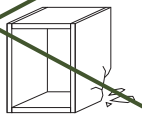
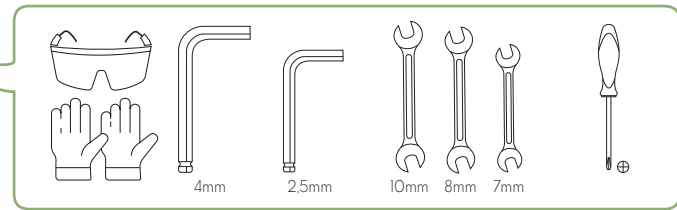
Feinsteinzeug ist widerstandsfähig gegenüber chemischen und anorganischen Reinigungsmitteln. Dennoch empfehlen wir, zunächst einen milden Reiniger zu verwenden, um angrenzende, nicht-resistente Materialien zu schonen.

Da Feinsteinzeug geschlossenporig ist, haben Pflegemittel oder Pflegeöle keinen Effekt.

Die ROC Lifestyle GmbH gewährt für alle Produkte der Marke VIVANDIO eine Garantie, die ab dem Kaufdatum für eine bestimmte Dauer gilt und Material- sowie Verarbeitungsfehler abdeckt. Detaillierte Informationen zu den Garantiezeiten für verschiedene Bauteile finden Sie auf unserer Website unter:

WWW.VIVANDIO.COM/GARANTIEBEDINGUNGEN

2 BEVOR ES LOSGEHT



II. STEP BY STEP

I HINWEISE

II STEPBYSTEP

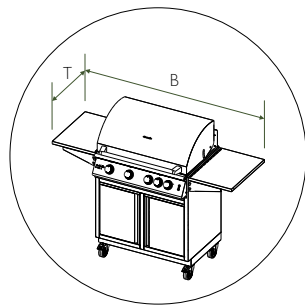
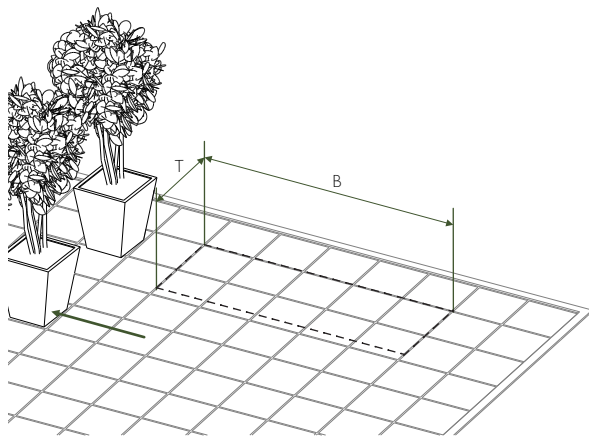
III INSTALLATION

IV PRODUKTMASSE

1 STEP BY STEP



Vorbereiten

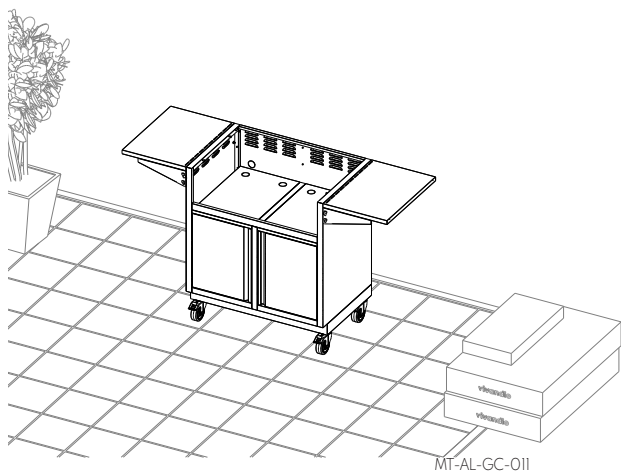


Bereite den gewünschten Standort für deine Außenküche oder dein Grillcart vor. Achte darauf, dass ausreichend Platz vorhanden ist und entferne alle Hindernisse.

So behältst du den Überblick und erleichterst dir den Aufbau.



Montage Unterbau



CART ANLEITUNG

Montiere zunächst den Unterbau für deinen Fyre-X.

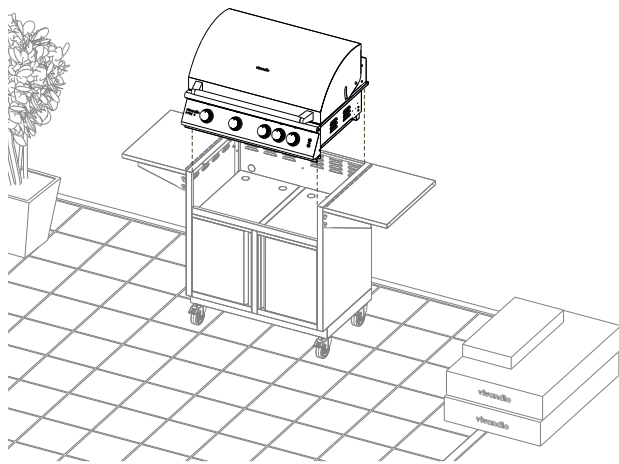
Wenn du eine Außenküche von Vivandio als Unterbau verwenden möchtest, findest du die entsprechende Anleitung im Downloadbereich auf unserer Website.

Möchtest du das Grillcart als Unterbau verwenden, findest du alle nötigen Informationen auf den folgenden Seiten.

1 STEP BY STEP

3

Installation Fyre-X



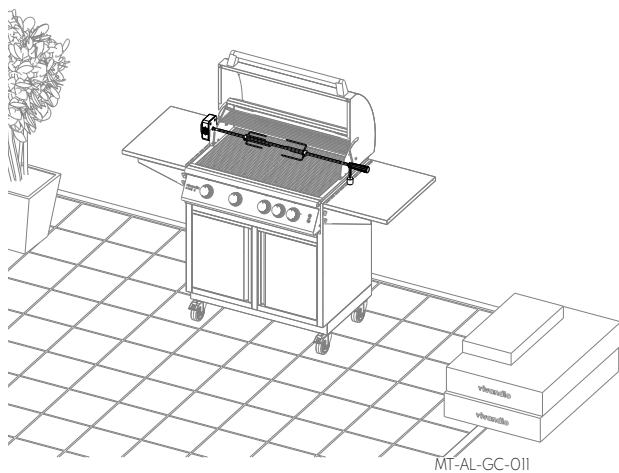
FYRE-X ANLEITUNG

Installiere anschließend dein Fyre-X.

Die Schritte dazu sind in der Fyre-X Anleitung beschrieben, die du im Downloadbereich findest.

4

Installation Zubehör



ZUBEHÖR ANLEITUNG

Installiere anschließend dein Fyre-X Zubehör.

Die Schritte dazu sind in der Fyre-X Zubehör Anleitung beschrieben, die du ebenfalls im Downloadbereich findest.

III. INSTALLATION

I HINWEISE

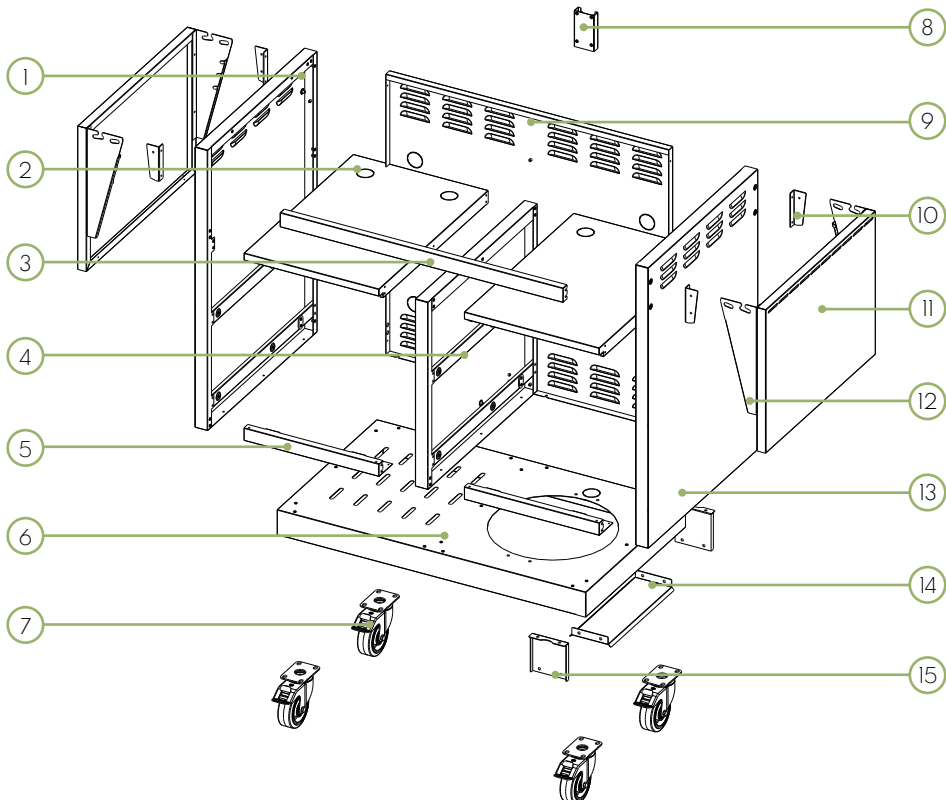
II STEPBYSTEP

III INSTALLATION

IV PRODUKTMASSE

1 GRILLCART

1.1 Verpackungseinheit



Hierfür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:
QP3-32 + QZ3-GSa + QP3uRK

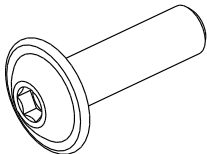
	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
1	Seitenwand links	QG2-SL783G	1x
2	Zwischenboden	QG2-BZG	2x
3	Querträger oben	QA2-K-FTG40	1x
4	Mittelwand	QG2-SM523G	1x
5	Querträger unten	QG2-FB374G	2x
6	Boden 855mm	QG2-B855	1x
7	Lenkrollen	VI-ZL-RG100	4x
8	Trafohalterung	QG3-CTB01	1x
9	Rückwand	QG2-R784G	1x
10	Seitenablage Winkel Links/Rechts	QA2-K-GSWL/R	2x/2x
11	Seitenablage	QA2-K-GSS	2x
12	Seitenablage Halterung Links/Rechts	QA2-K-GSHL/R	2x/2x
13	Seitenwand rechts	QG2-SR783G	1x
14	Gasflaschenhalterung Träger	QA2-K-BDH-T	1x
15	Gasflaschenhalterung Haltewinkel	QA2-K-BDH-HW	2x

Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!

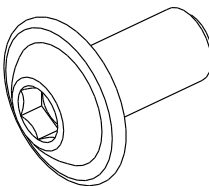
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

1 GRILLCART

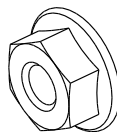
1.1 Verpackungseinheit



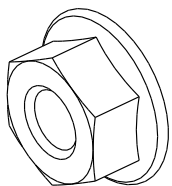
21



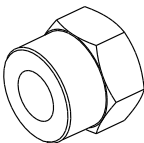
22



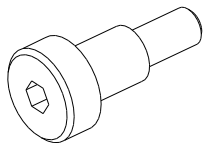
23



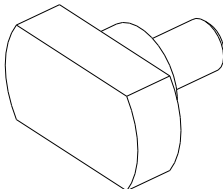
24



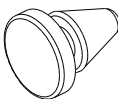
25



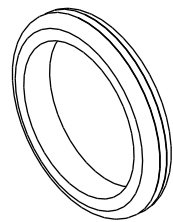
26



27



29



30

Hiefür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:
QP3-32 + QZ3-GSa + QP3uRK

	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
21	Linsenkopf mit Bund M4x14mm Inbus	VI-ZL-SLM414IE	76x
22	Linsenkopf mit Bund M6x12mm Inbus	VI-ZL-SLM612IE	24x
23	Sperrzahnmutter M4	VI-ZL-MM4SKE	8x
24	Sperrzahnmutter M6	VI-ZL-MM6SKE	8x
25	Schultermutter M5x7mm	VI-ZL-MM57HLHE	8x
26	Schulterschraube M4x16mm Inbus	VI-ZL-SAM4168IE	4x
27	Schulterschraube M5x11mm Inbus	VI-ZL-SFBM58XE	8x
29	Gummipuffer	VI-ZL-ZP83.2S	4x
30	Gummitüle 40mm/42mm	VI-ZL-ZT402	2x

Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

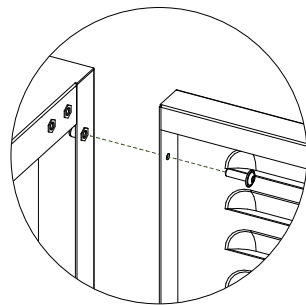
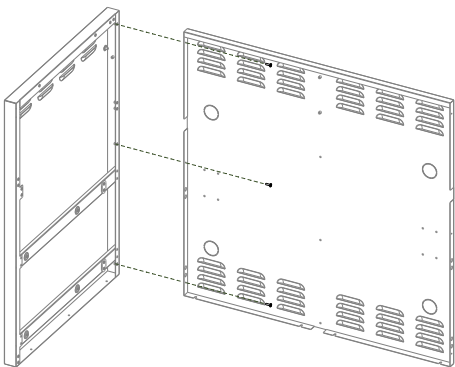
1 GRILLCART

1.2 Montage

1



3x Nr21



Beginne die Montage, indem du die linke Seitenwand mit Linsenkopfschrauben an der Rückwand befestigst.

Achte darauf, die Bauteile korrekt zuzuordnen und in der richtigen Ausrichtung zu verschrauben.

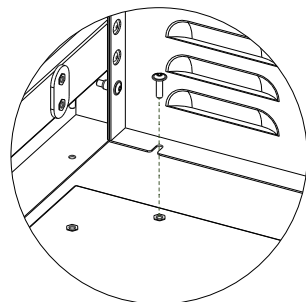
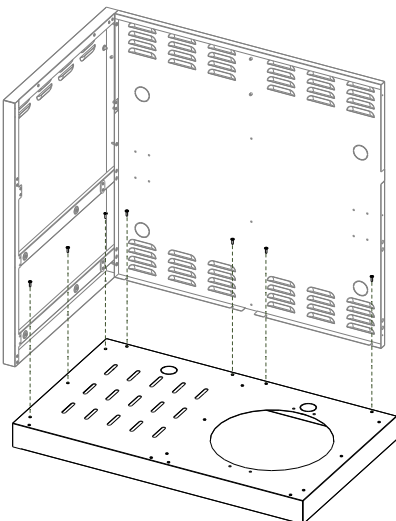
Hinweis:

Teste vor der Montage das Gewinde, indem du die Schraube einmal probeweise in die Gewindehülse drebst. So stellst du sicher, dass sie sich leichtgängig eindrehen lässt, nicht verkantet und keine Pulverreste im Gewindengang sitzen.

2



7x Nr21



Stelle den bisher montierten Korpus auf den Boden und befestige die Seitenwand sowie die Rückwand mit Linsenkopfschrauben am Boden.

Hinweis:

Zieh die Schrauben, die Boden und Wände verbinden, zunächst nur handfest an. So lassen sich die Bauteile trotz der geringen Toleranzen und der Pulverbeschichtung später exakt ausrichten. Achte darauf, die Schrauben gerade und ohne Gewalt einzudrehen.

MT-AL-GC-011

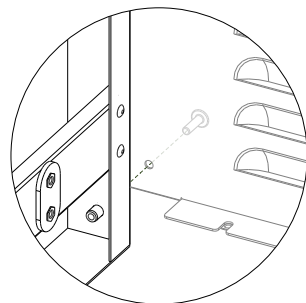
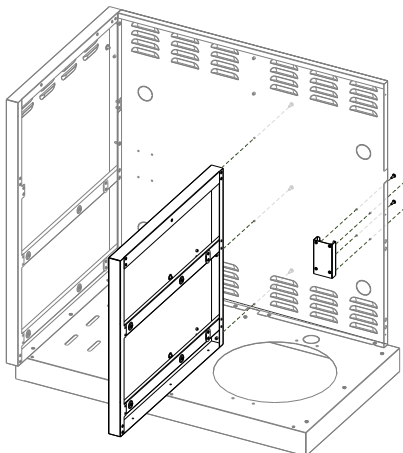
1 GRILLCART

1.2 Montage

3



7x Nr21



Befestige anschließend die Mittelwand und die Trafohalterung mit Linsenkopfschrauben an der Rückwand.

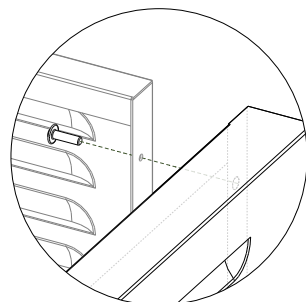
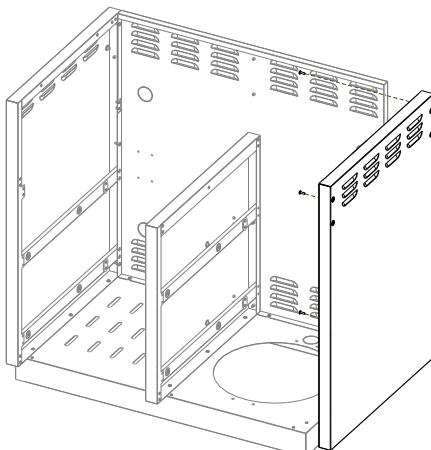
Hinweis:

Teste vor der Montage das Gewinde, indem du die Schraube einmal probeweise in die Gewindehülse drehst. So stellst du sicher, dass sie sich leichtgängig eindrehen lässt, nicht verkantet und keine Pulverreste im Gewindengang sitzen.

4



3x Nr21



Befestige anschließend die rechte Seitenwand mit Linsenkopfschrauben an der Rückwand.

Hinweis:

Teste vor der Montage das Gewinde, indem du die Schraube einmal probeweise in die Gewindehülse drehst. So stellst du sicher, dass sie sich leichtgängig eindrehen lässt, nicht verkantet und keine Pulverreste im Gewindengang sitzen.

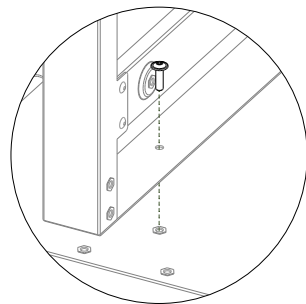
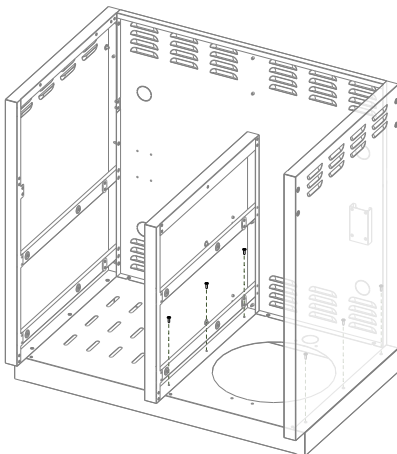
1 GRILLCART

1.2 Montage

5



6x Nr21



Befestige anschließend die Mittelwand mit Linsenkopfschrauben am Boden.

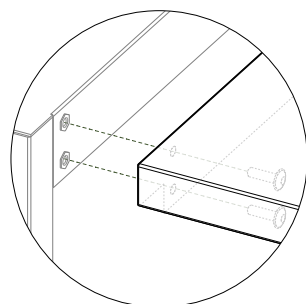
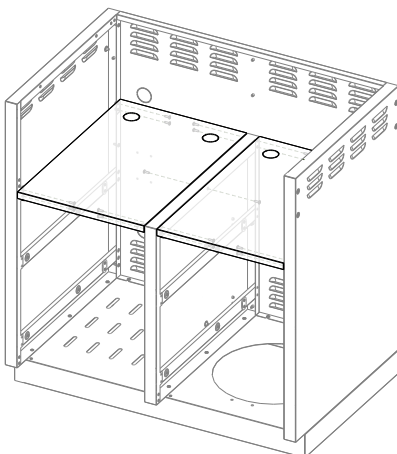
Hinweis:

Zieh die Schrauben, die Boden und Wände verbinden, zunächst nur handfest an. So lassen sich die Bauteile trotz der geringen Toleranzen und der Pulverbeschichtung später exakt ausrichten. Achte darauf, die Schrauben gerade und ohne Gewalt einzudrehen.

6



18x Nr21



Befestige als nächstes die Zwischenböden mit Linsenkopfschrauben an der Mittelwand und den Seitenwänden.

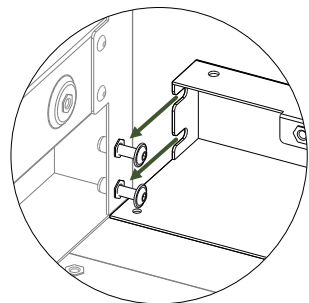
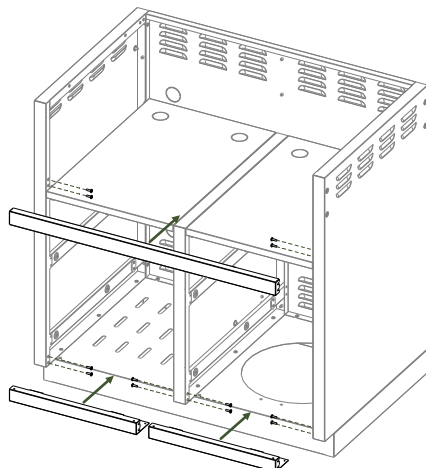
Hinweis:

Teste vor der Montage das Gewinde, indem du die Schraube einmal probeweise in die Gewindehülse drehst. So stellst du sicher, dass sie sich leichtgängig eindrehen lässt, nicht verkantet und keine Pulverreste im Gewindengang sitzen.

1 GRILLCART

1.2 Montage

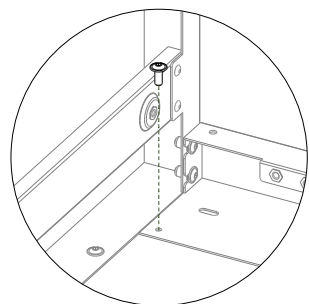
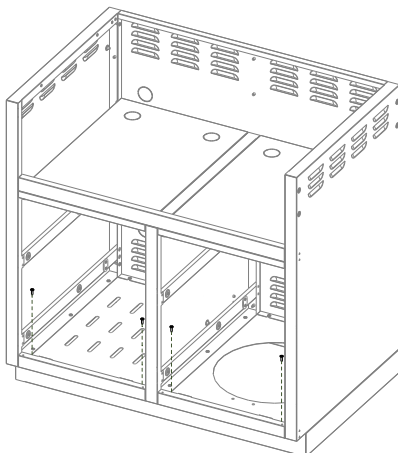
7



Drehe die Linsenkopfschrauben in die Seitenwände ein, sodass der Schraubenkopf zunächst 2-4 mm Abstand zur Oberfläche hat.

Schiebe anschließend die Querträger darauf und ziehe die Schrauben handfest an, um sie sicher zu befestigen.

8



Befestige anschließend die unteren Querträger mit Linsenkopfschrauben am Boden.

Hinweis:

Jetzt sind alle Schraubverbindungen mit den eng tolerierten Passungen zwischen Boden und Wänden angesetzt. Wenn alle Bauteile korrekt ausgerichtet sind, kannst du nun alle Schrauben handfest anziehen. Achte darauf, dass alle Verbindungen fest sitzen und keine Schraube vergessen wird.

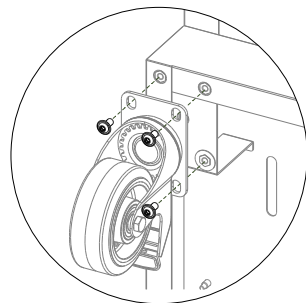
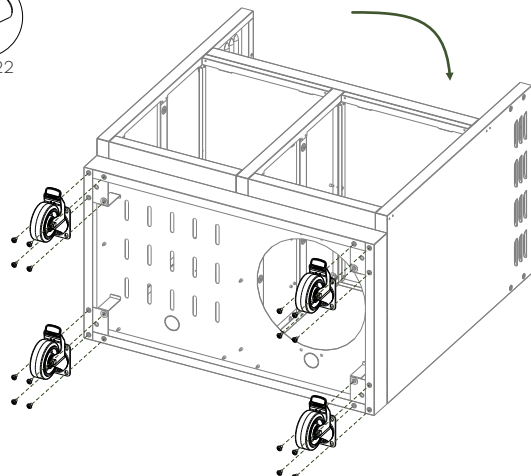
1 GRILLCART

1.2 Montage

9



16x Nr22



Kippe das Modul zunächst vorsichtig auf die Rückseite des Körpers.

Befestige anschließend die Lenkrollen mit Linsenkopfschrauben am Boden

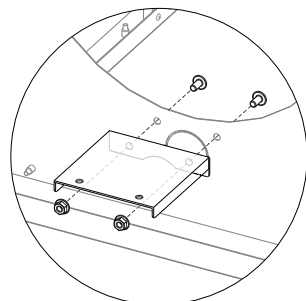
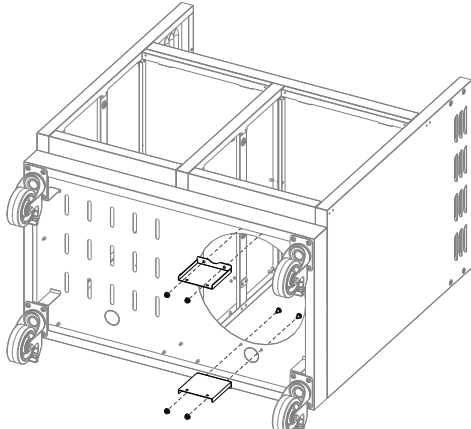
10



4x Nr22



4x Nr24



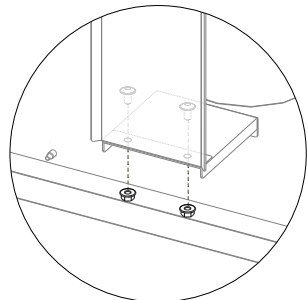
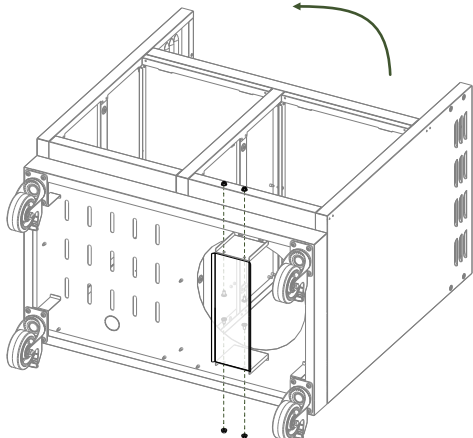
Kippe den bereits montierten Körper vorsichtig auf die Rückseite, um die Montage der Gasflaschenhalterung zu erleichtern.

Befestige anschließend die Haltewinkel der Gasflaschenhalterung mit Sperrzahnmuttern und Linsenkopfschrauben am Boden.

1 GRILLCART

1.2 Montage

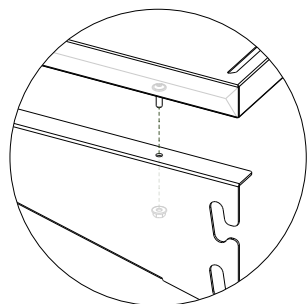
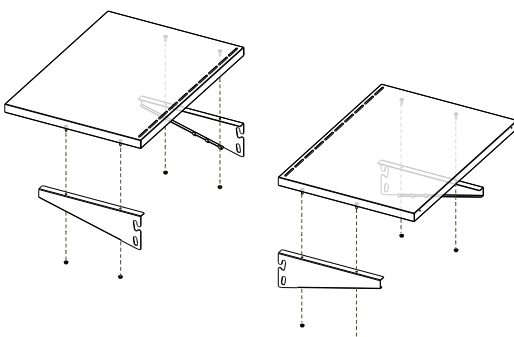
11



Befestige als Nächstes den Träger der Gasflaschenhalterung mit Sperrzahnmuttern und Linsenkopfschrauben an den zuvor montierten Halbewinkeln.

Richte den Korpus anschließend wieder auf.

12



Befestige die Seitenablagen mit Linsenkopf- schrauben und Sperrzahnmuttern an den Halterungen der Seitenablagen.

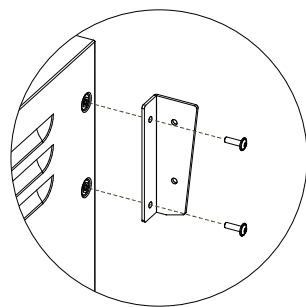
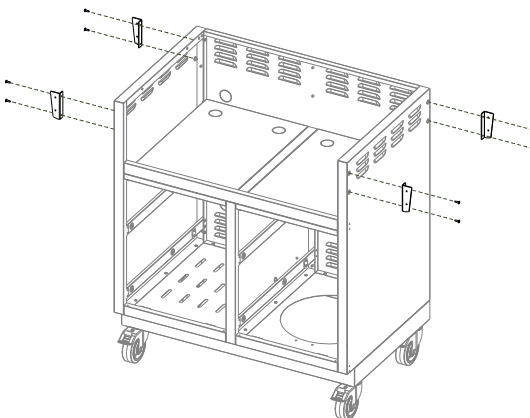
1 GRILLCART

1.2 Montage

13



8x Nr21



Befestige die Winkel der Seitenablagen mit Linsenkopfschrauben an den Seitenwänden.

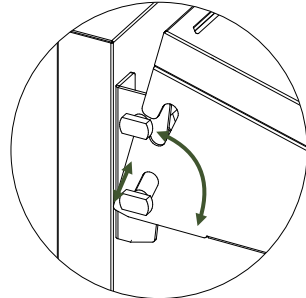
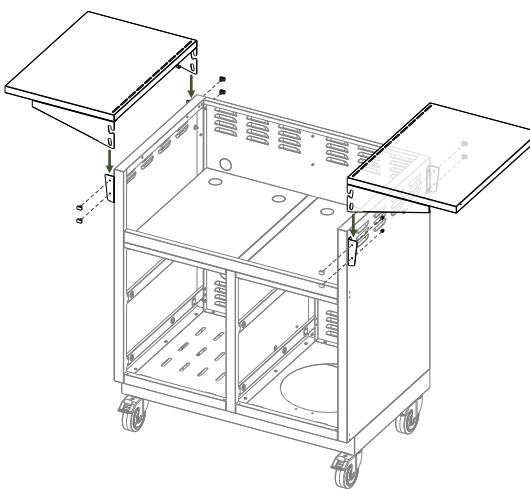
14



8x Nr25



8x Nr27



Stecke zunächst die montierten Seitenablagen auf die Winkel.

Befestige sie anschließend mit Schulterschrauben und Schultermuttern an den Winkeln.

Hinweis:

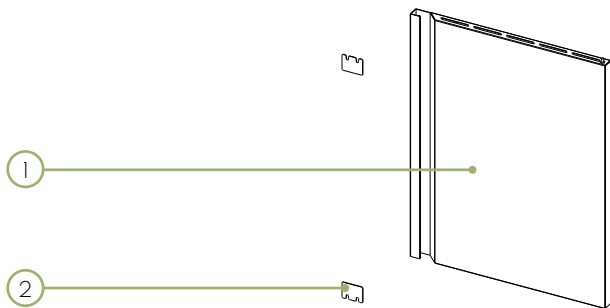
Die Seitenablagen lassen sich nun hoch- und herunterklappen.

Zum Einklappen drücke die Ablage leicht nach oben, löse die obere Schulterschraube aus dem Langloch und klappe die Ablage nach unten. Das Ausklappen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

MT-AL-GC-011

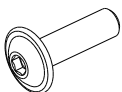
2 TÜR

2.1 Verpackungseinheit



Hierfür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:
QP3-uGIT

	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
1	Türanschlag	QA2-K-TA	2x
2	Tür mit Scharnier rechts	QG2-T23R	1x



(21)



(31)

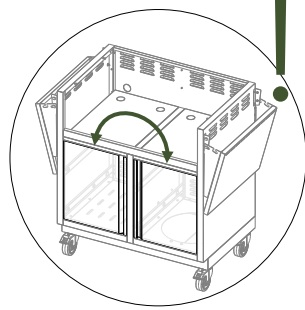
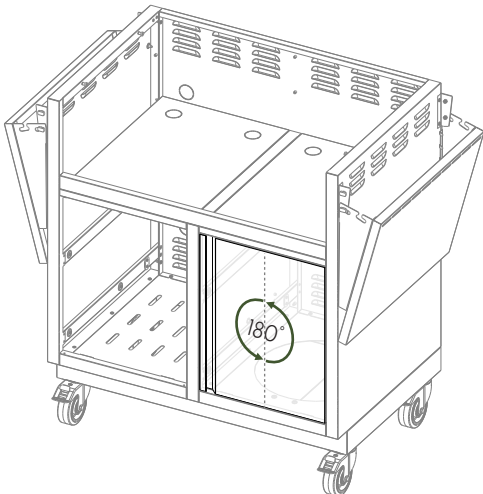
	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
21	Linsenkopf mit Bund M4x14mm Inbus	VI-ZL-SLM4 4IE	4x
31	Unterlegscheibe	VI-ZL-USI.54.27.5E	1x

Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

2 TÜR

2.2 Montage

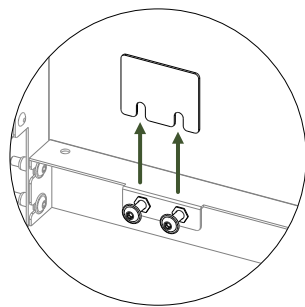
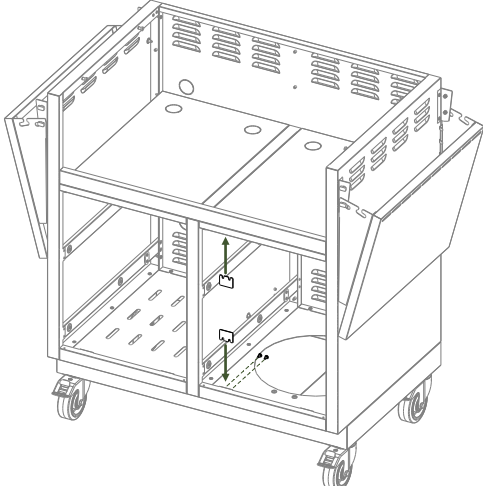
1



Du kannst das Türkit wahlweise auf der rechten oder linken Seite montieren und den Türanschlag frei wählen.

Überlege dir, wie und wo du dein Upgradekit einbauen möchtest, und befolge anschließend die folgenden Montageschritte.

2



Befestige die Türanschlagwinkel mit Linsenkopfschrauben an den oberen und unteren Querträgern.

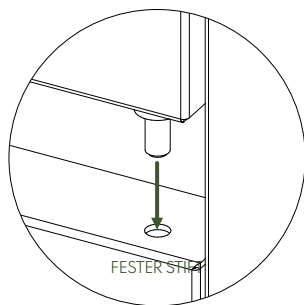
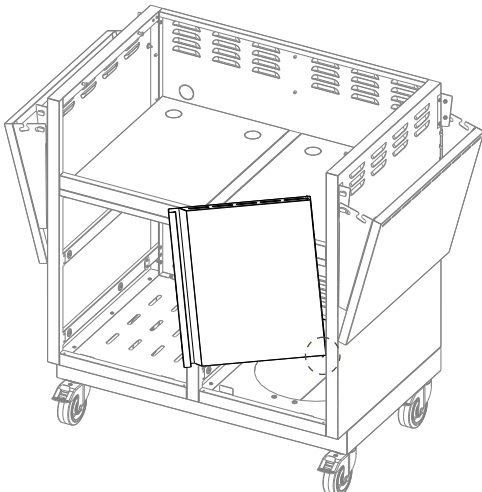
Hinweis:

Dies ist die Darstellung für die Tür mit dem Griff auf der linken Seite. Falls du den Griff auf der rechten Seite haben möchtest, musst du die Bauteile gespiegelt einbauen.

2 TÜR

2.2 Montage

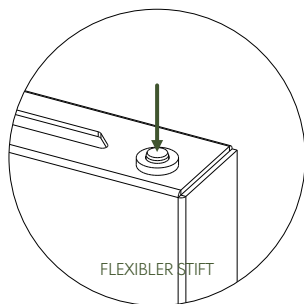
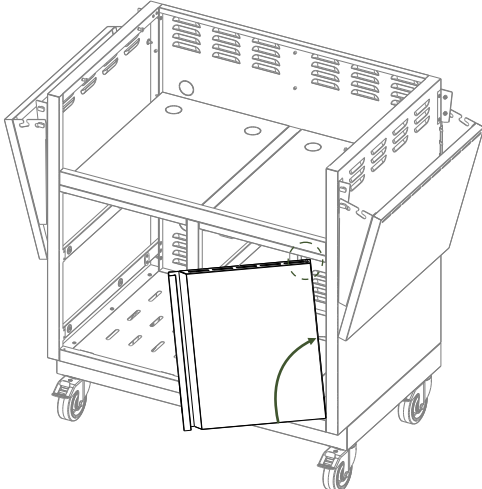
3



Die Türen haben einen festen und einen flexiblen Stift. Je nach gewünschter Öffnungsrichtung wird der feste Stift oben oder unten eingesetzt.

Beginne immer mit dem Einfädeln des festen Stifts. Kippe die Tür leicht zu dir, sodass der feste Stift in die vorgesehene Bohrung im Modul gesteckt werden kann.

4

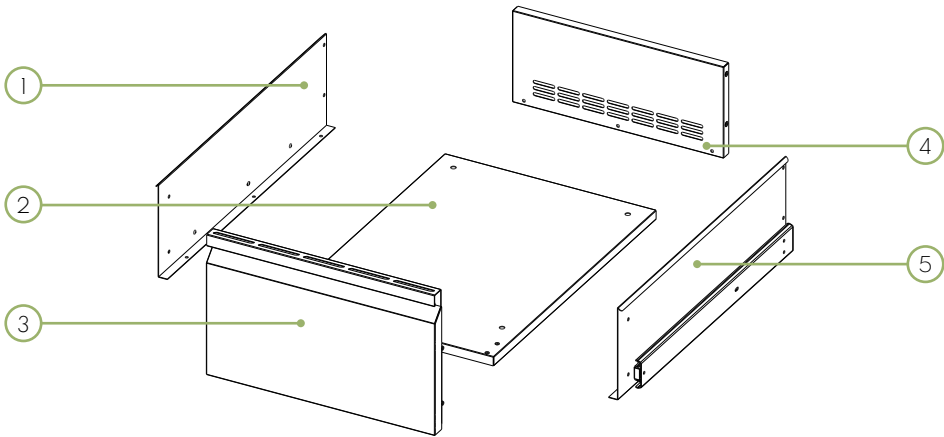


Als Nachstes machst du mit dem Einfädeln des flexiblen Stifts weiter.

Steck zuerst die Unterlegscheibe auf den flexiblen Stift und drück ihn nur so weit herunter, wie nötig. Kippe die Tür mit dem eingedrückten Stift in den Rahmen und positioniere den Stift unter/über der vorgesehenen Bohrung im Modul. Der Stift springt dann automatisch in die richtige Position zurück.

3 SCHUBLADE

3.1 Verpackungseinheit

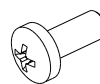


Hiefür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:
QP3-uGIS

	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
1	Schublade Seitenwand links + Teleskopauszug links	QG3-SI3450-SL + VI-ZL-A452SC45E.2L	1x
2	Schublade Boden	QG2-SI3375-B	1x
3	Schublade Front	QG2-SI3375-F	1x
4	Schublade Rückwand	QG2-SI3375-R	1x
5	Schublade Seitenwand rechts + Teleskopauszug rechts	QG3-SI3450-SR + VI-ZL-A452SC45E.2R	1x



(20)



(28)

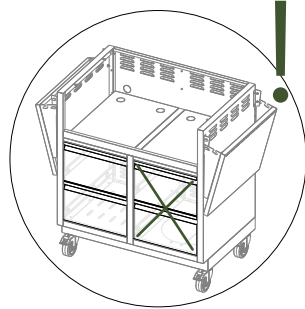
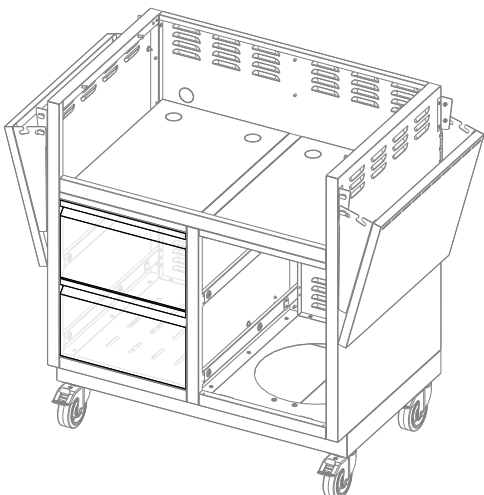
	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
20	Linsenkopf mit Bund M4x10mm Inbus	VI-ZL-SLM4I0IE	24x
28	Linsenkopf M4x10mm Kreuzschlitz	VI-ZL-SFM4I0KE	4x

Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

3 SCHUBLADE

3.2 Montage

1



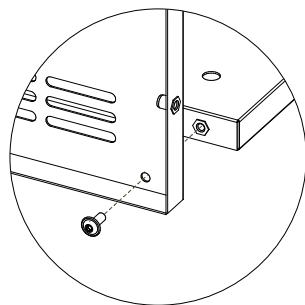
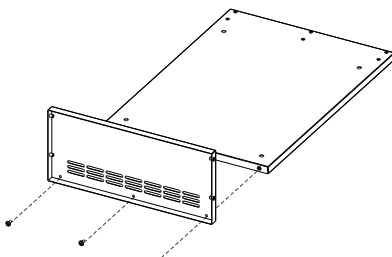
Die Schublade kann grundsätzlich auf der rechten und linken Seite montiert werden.

Wir empfehlen dies jedoch nicht, da der sichere Stellplatz für die Gasflasche auf dieser Seite vorgesehen ist und sonst nicht genutzt werden kann!

2



3x Nr20



Befestige zunächst die Schubladenrückwand mit Linsenkopfschrauben am Schubladenboden.

Hinweis:

Teste vor der Montage das Gewinde, indem du die Schraube einmal probeweise in die Gewindehülse drehst. So stellst du sicher, dass sie sich leichtgängig eindrehen lässt, nicht verkantet und keine Pulverreste im Gewindengang sitzen.

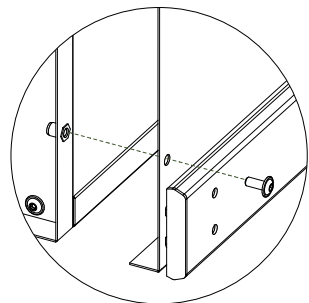
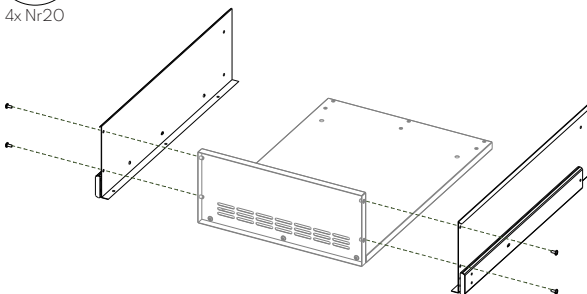
3 SCHUBLADE

3.2 Montage

3



4x Nr20



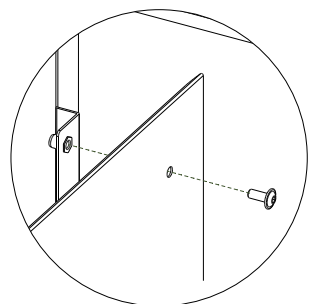
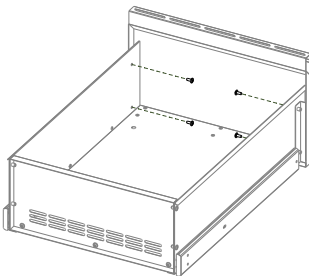
Befestige als nächstes die Schubladen-seitenwände mit Linsenkopfschrauben an der Schubladeneckwand.

Achte darauf, die Bauteile korrekt zuzuordnen und in der richtigen Ausrichtung zu verschrauben.

4



4x Nr20



Befestige anschließend die Schubladenfront mit Linsenkopfschrauben an den Schubladen-seitenwänden.

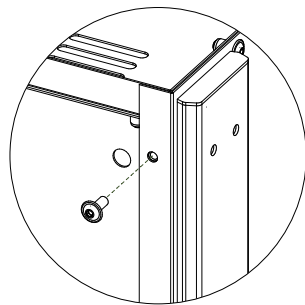
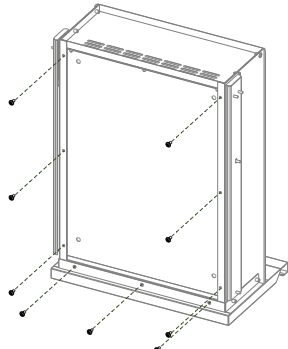
3 SCHUBLADE

3.2 Montage

5



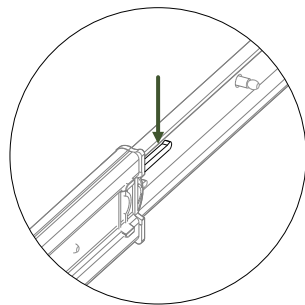
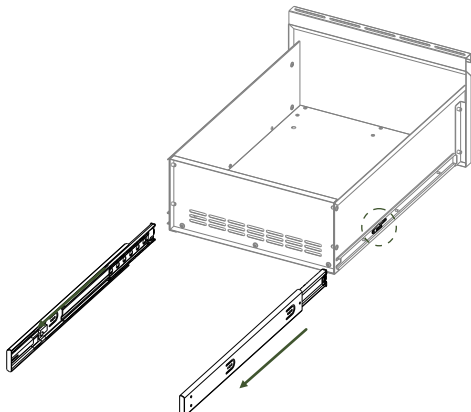
9x Nr20



Kippe die Schublade anschließend vorsichtig auf die Vorderseite.

Befestige dann die Schubladenfront, die Seitenwände und die Rückwand mit Linsenkopfschrauben am Schubladenboden.

6



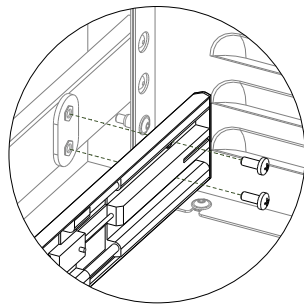
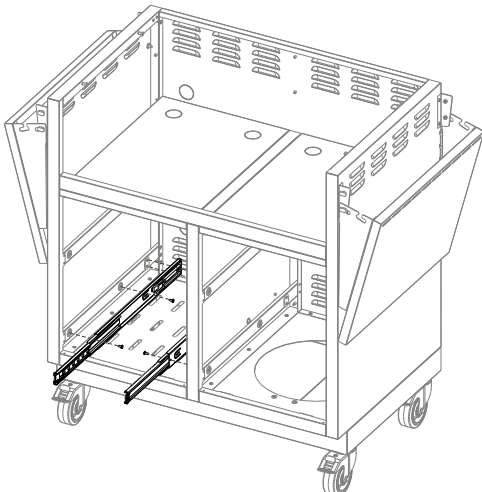
Entferne danach die äußeren und mittleren Schienen des Teleskopauszugs.

Löse dafür die Sicherung im Inneren des Auszugs und ziehe anschließend die äußeren Schienen ab.

3 SCHUBLADE

3.2 Montage

7

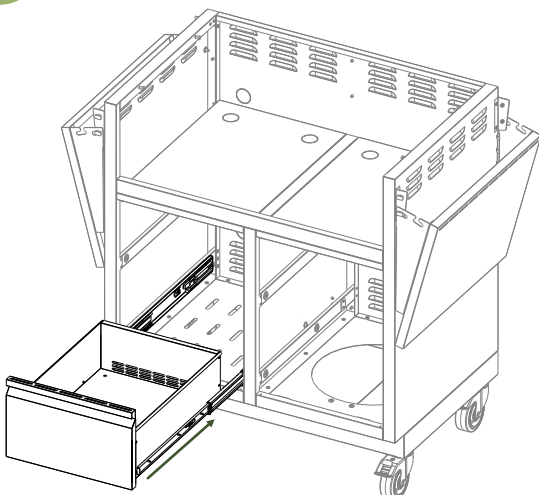


Befestige anschließend die ausgebauten äußeren Schienen der Teleskopauszüge mit Linsenkopfschrauben und Kreuzschlitzschrauben an den Seitenwänden des Moduls.

Die Kreuzschlitzschrauben kommen in die beiden übereinanderliegenden Löcher der Schienen, die Linsenkopfschrauben in die beiden vorderen Löcher.

Um alle Löcher zu erreichen, schiebe die mittlere Schiene nach vorne und hinten.

8



Schiebe anschließend die bereits montierte Schublade in das Modul, indem du die äußeren Schienen des Teleskopauszugs wieder mit den inneren Schienen verbindest.

Wiederhole die Montageschritte I-8, um die fehlenden Schubladen aufzubauen und einzubauen.

IV. PRODUKTMASSE

I HINWEISE

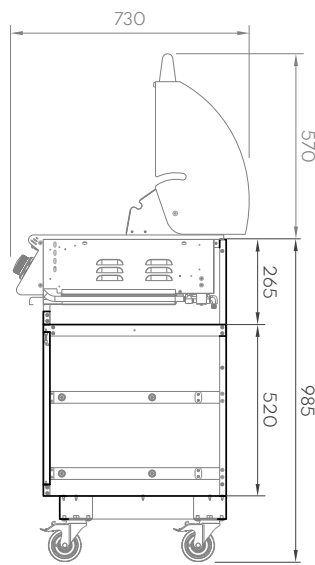
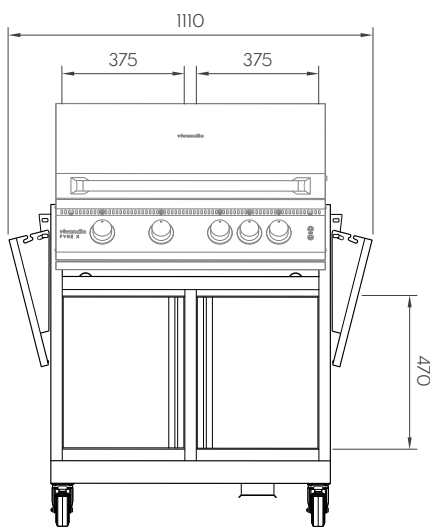
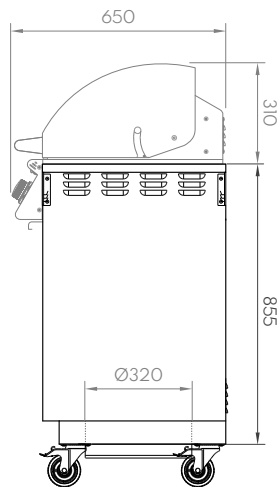
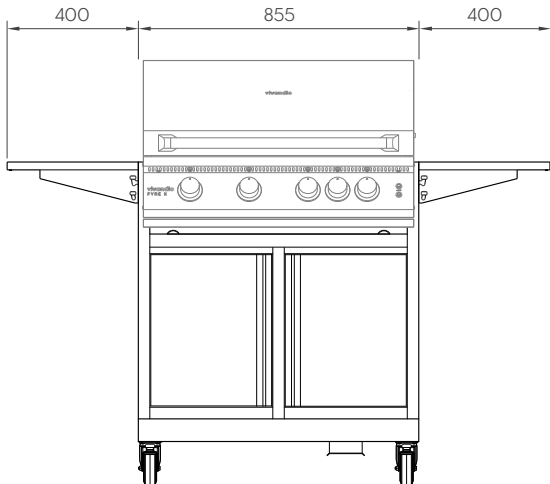
II STEPBYSTEP

III INSTALLATION

IV PRODUKTMASSE

1 GRILLCART

1.1 Tür



I HINWEISE

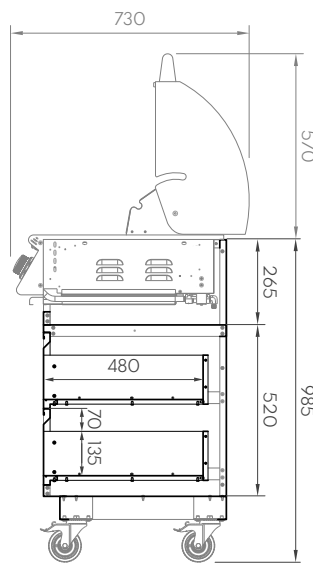
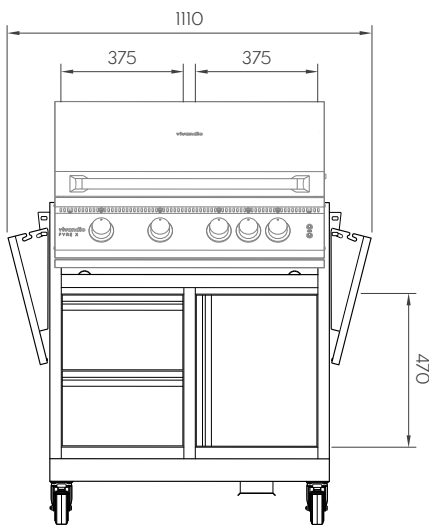
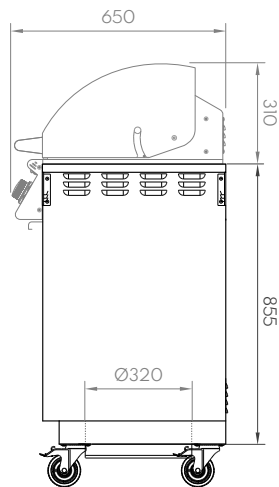
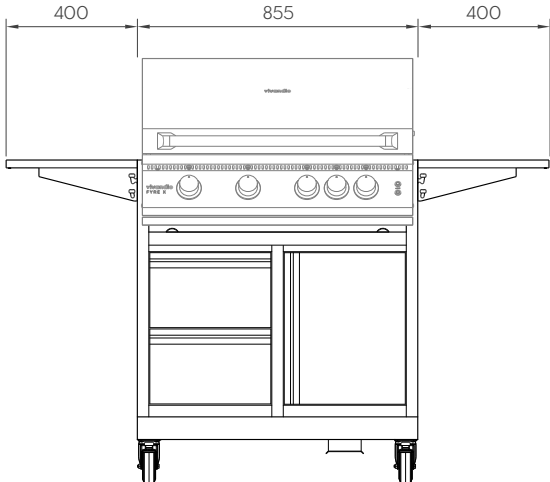
II STEPBYSTEP

III INSTALLATION

IV PRODUKTMASSE

1 GRILLCART

1.2 Schublade



SERVICE

Hast du Fragen oder möchtest du uns etwas mitteilen?

Wir helfen dir gerne und freuen uns auf deine Rückmeldung unter



WWW.VIVANDIO.COM/KONTAKT

vivandio

WWW.VIVANDIO.COM

ROC Lifestyle GmbH
Berliner Allee 65
64295 Darmstadt