

DAS **VIDEO** ANSEHEN 

# GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG FÜR DEIN PAUL&ERNST PRODUKT



# GEBRAUCHSANWEISUNG

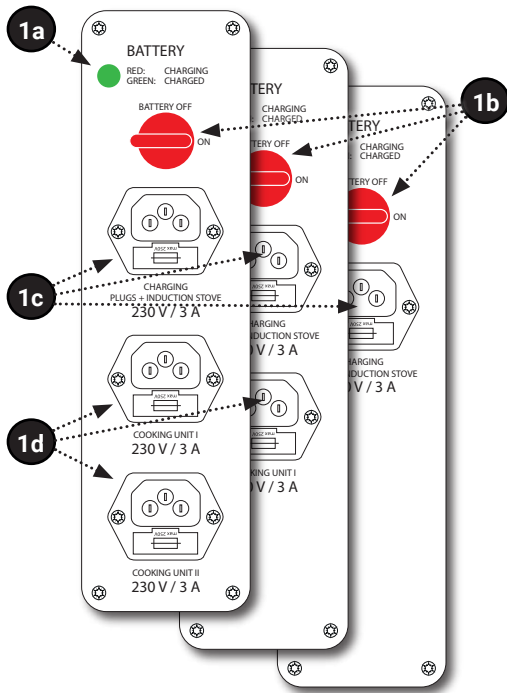
ANLEITUNG FÜR DEIN PAUL&ERNST PRODUKT

DAS **VIDEO** ANSEHEN 



## INHALT

1. AKKU LADEN.....	Seite 3
2. FUNKTIONSDISPLAY .....	Seite 3
3. FESTSTELLBREMSE.....	Seite 4
4. AUFBAU.....	Seite 4
5. FAHRRAD DISPLAY.....	Seite 5
6. MIT DEM FAHRRAD FAHREN .....	Seite 5
7. WASSERSYSTEM.....	Seite 6
8. REINIGUNGSEMPFEHLUNG - WASSERSYSTEM.....	Seite 7
9. CONNECTIVITY SET .....	Seite 8
10. BECHERSPENDER .....	Seite 9
11. WARTUNG KÜHLSYSTEM - KONDENSWASSER ABLASSEN.....	Seite 10
12. WARTUNG KÜHLSYSTEM - REINIGUNGSEMPFEHLUNG .....	Seite 11
13. ICE CREAM SQUARE .....	Seite 12
14. ICE CREAM POZZETTI.....	Seite 13
15. COOKING .....	Seite 14
16. BEVERAGE.....	Seite 16
17. TRAILER.....	Seite 18
18. PUSH CART .....	Seite 19



Die Anschlüsse (1d) sind nur bei Cooking Bikes vorhanden. SchlieÙe das Produkt ans Stromnetz, um die Kochgeräte zu verwenden.

## 1 AKKU LADEN

Stecke das Stromkabel (1c) an einer 230-V-Steckdose an. Du kannst den roten Hauptschalter (1b) sowohl auf „on“ als auch auf „off“ stellen, die Batterie lädt in beiden Positionen. Die LED-Anzeige (1a) leuchtet so lange in Rot, bis die Batterie nach etwa 10 Stunden vollständig geladen ist (Grün = Ready).

**WICHTIG/ACHTUNG!** Stelle den Schalter immer auf **OFF**, wenn an den Anschlüssen gearbeitet wird (Reparaturen, Anschlüsse von Geräten etc.) und bei längerer Einlagerung (z. B. Wintermonaten).

- CHARGING - Akku wird geladen
- CHARGED - Akku vollständig geladen

### LADEZEITEN

### LAUFZEIT

Gefrierereinheit bei -18 °C



3 Std. .... 1,5 Std.



6 Std. .... 3 Std.



8 Std. .... 10 Std.

### BEACHTE:

Die Laufzeit des Akkus ist abhängig von:

- zurückgelegter Strecke
- Außentemperatur
- gewünschter Kühltemperatur
- Sonneneinstrahlung

Wir empfehlen, die Akkus am Vortag der geplanten Verwendung über Nacht zu laden und die Kühleinheit ebenfalls idealerweise einige Stunden vor der Verwendung auf die benötigte Arbeitstemperatur zu bringen.

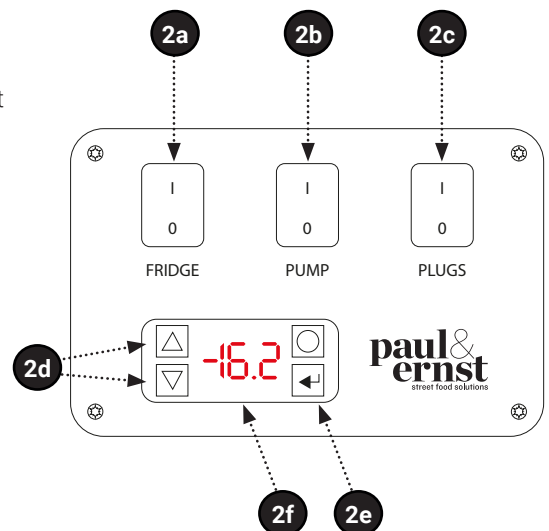
## 2 FUNKTIONSDISPLAY

### HAUPTDISPLAY

Alle Verbraucherendgeräte (2a, 2b, 2c) (PLUGS, FRIDGE, PUMP), die über die Steckdosen verbunden werden, sind über das MAIN-DISPLAY getrennt voneinander ein- und ausschaltbar. Über die digitale Kühl-/Gefrierereinheit-Anzeige (2f) kannst du die exakte Temperatur einstellen.

### TEMPERATUR EINSTELLEN

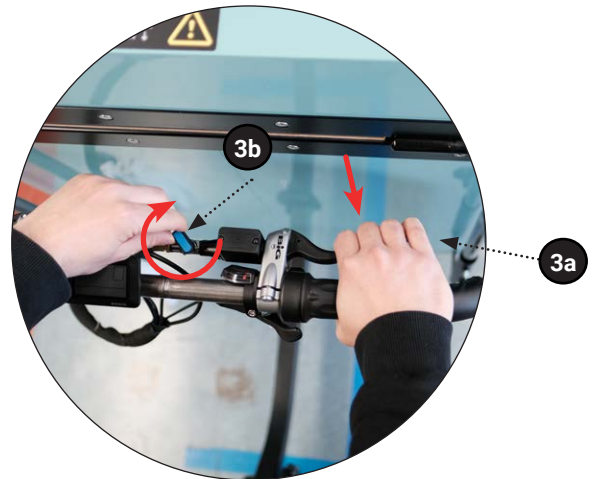
Schalte zuerst die Kühleinheit mit dem Knopf (2a) ein. Auf der Temperaturanzeige (2f) wird jetzt die momentane Temperatur angezeigt. Drücke den Enter-Knopf (2e) und wähle mit den Pfeiltasten (2d) SET1 oder SET2 aus. Bestätige die Einstellung nochmal mit Enter (2e). Wähle mit den Pfeiltasten (2d) die gewünschte Temperatur (SET1 und SET2 sind zwei verschiedene Temperatureinstellungen zur Schnellauswahl). Nach ca. 10 Sek. schließt sich das Einstellungs Menü und es wird wieder die aktuelle Temperatur angezeigt.





## 3 FESTSTELLBREMSE

Um die Feststellbremse zu aktivieren, halte die Bremse **(3a)** **fest** gedrückt und drehe den Verschluss **(3b)** im Uhrzeigersinn auf 12 Uhr. Drehe zum Lösen der Bremse den Verschluss **(3b)** gegen den Uhrzeigersinn auf 9 Uhr.



Vergewissere dich vor der Abfahrt, dass der blaue Verschluss **(3b)** wieder geöffnet ist und auf 9 Uhr steht. Das Bremsen ist sonst nicht möglich!

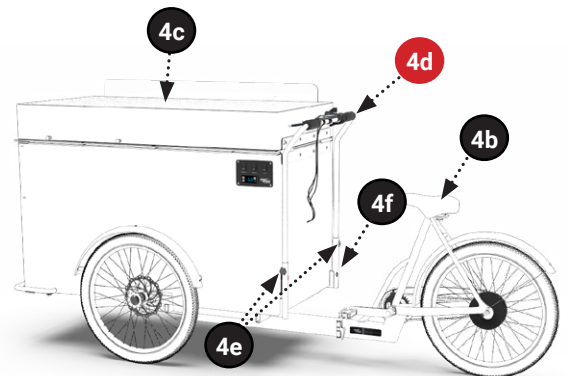
## 4 AUFBAU

### SATTEL

Um die Arbeitsfläche waagrecht **(4a)** zu positionieren, senke den Sattel **(4b)** vollständig herab.

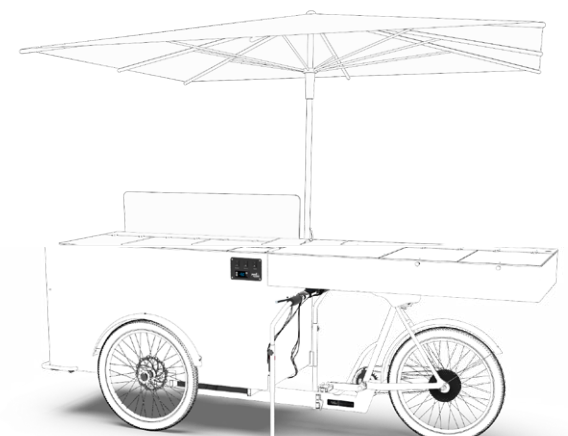
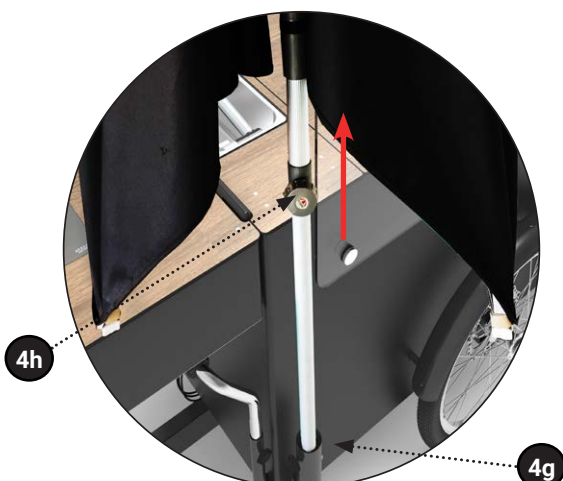
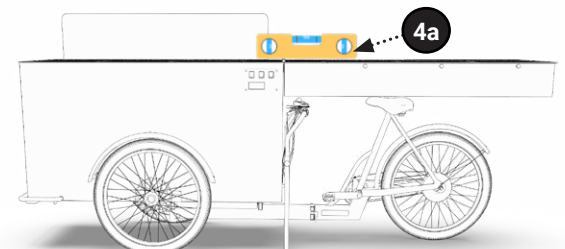
### LENKER

**ACHTUNG!** Bevor du den Deckel **(4c)** aufklappst, musst du den **LENKER (4d) NACH UNTEN** stellen. Drehe dazu die Schrauben **(4e)** auf, halte den Sicherungsknopf **(4f)** gedrückt und drücke die Lenkstange nach unten, bis diese das gesamte Bike am Boden abstützt. Schraube danach die Schrauben **(4e)** wieder fest. Öffne den Deckel und lasse ihn auf dem Sattel aufliegen.



### SCHIRM

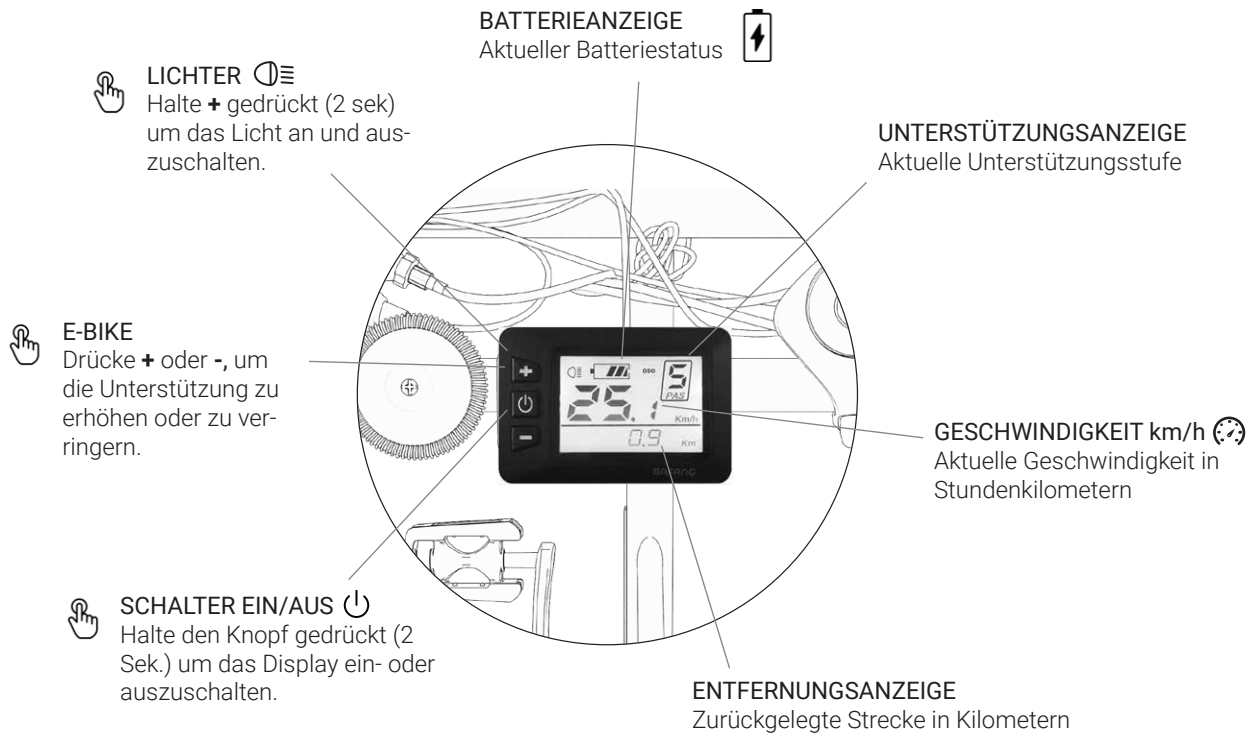
Stecke den Schirm in die dafür vorgesehene Halterung **(4g)**. Löse die Befestigungsschraube **(4h)** und schiebe den Schirm nach oben, sodass sich der Schirm öffnet. Achte darauf, dass der Spuckschutz nicht im Weg ist.



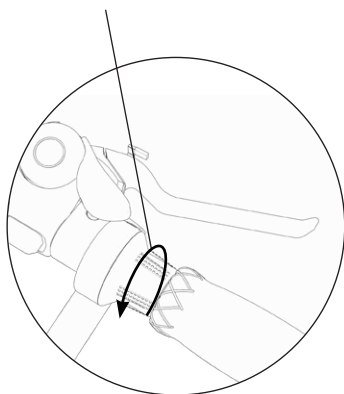


## 5 FAHRRAD-DISPLAY

Mit dem BAFANG dp c 13.UART Display hast du die wichtigsten Parameter deines E-Bikes im Überblick: Akkuladestand, Assistenzlevel des Elektromotors sowie deine aktuelle Geschwindigkeit. Außerdem wird auch das Licht per Display eingeschaltet.



### 6a ANFAHRHILFE



## 6 MIT DEM FAHRRAD FAHREN

### ANFAHREN

Zum Losfahren kannst du die Anfahrhilfe (**6a**) zur Unterstützung verwenden. Drehe dazu am rechten Griff. Beim weiteren Treten in die Pedale, kannst du die Unterstützungsstufen des Elektromotors verwenden.

### SCHALTEN ⚠

Das Schalten unter starker Belastung (z. B. bei Steigungen) führt meist zu starkem Knarren oder im Extremfall sogar zum Reißen der Kette. Das kannst du vermeiden, indem du vor dem Schaltvorgang etwas Schwung holst, dann unter leichter Belastung schaltest und erst, wenn der Schaltvorgang abgeschlossen ist, wieder kräftig in die Pedale trittst.



## 7 WASSERSYSTEM

Das Wassersystem funktioniert autark, ist wartungsarm und schnell einsatzbereit.

### INBETRIEBNAHME:

1. Öffne die Klappe.
2. Im Inneren findest du zwei Wassertanks: den Abwassertank **(7a)** und den Frischwassertank **(7b)**.
3. Ziehe den Schlauch **(7c)** aus dem Abwassertank **(7a)** und entnehme den Abwassertank **(7a)**.
4. Öffne den Sicherheitsverschluss **(7d, siehe Abb. 7.1)** des Frischwassertanks **(7b)**.
5. Nehme den Frischwassertank **(7b)** heraus und befülle ihn mit sauberem Wasser.
6. Stelle den gefüllten Frischwassertank **(7b)** zurück und verbinde die zwei Enden des Sicherheitsverschlusses **(7d)**.
7. Stelle den Abwassertank **(7a)** zurück und stecke den Schlauch **(7c)** hinein.
9. Schließe die Klappe.
10. Lege den Schalter **(7e)** mit der Aufschrift **PUMP** um.
11. Dein Wassersystem ist jetzt einsatzbereit.

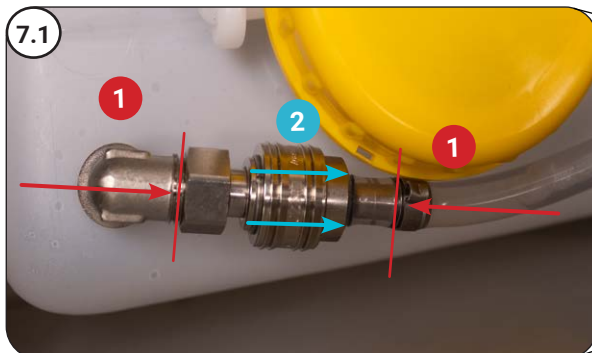


7e

7c

7b

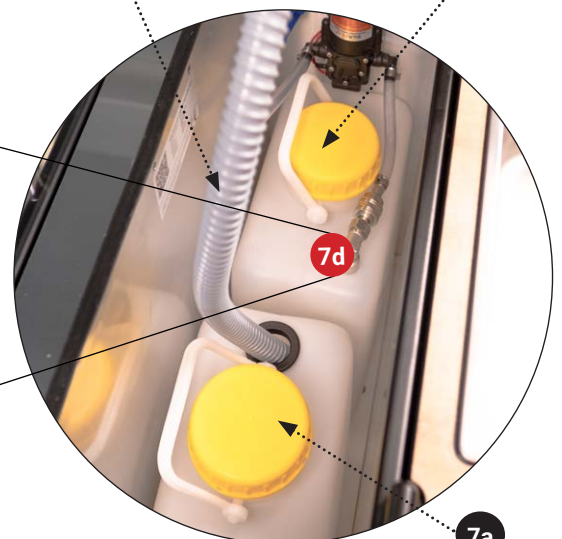
**Tipp** - Alternativ kann man den Frischwassertank eingebaut lassen und direkt mit einem Schlauch befüllen.



7.1

### SICHERHEITSVERSCHLUSS (7d) ÖFFNEN: ⚠

1. Zusammendrücken und festhalten
2. Dann zurückschieben



7a



Fülle ausschließlich unbehandeltes, sauberes Wasser in den Frischwassertank. Reinigungsmittel und Seife können zu Verstopfungen im Frischwasserschlauch bzw. zu Korrosionen des Sicherheitsverschlusses führen.

Um das Wachstum von Bakterien und Keimen zu verhindern, reinige den Frisch- und Abwassertank sowie die Schläuche nach dem täglichen Gebrauch. Wir empfehlen die Reinigung mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel.



## 9 CONNECTIVITY SET

Das Connectivity Set funktioniert autark, ist schnell einsatzbereit und wartungsfrei.

### DEIN CONNECTIVITY SET BESTEHT AUS

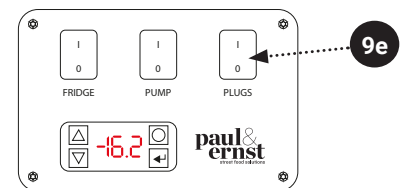
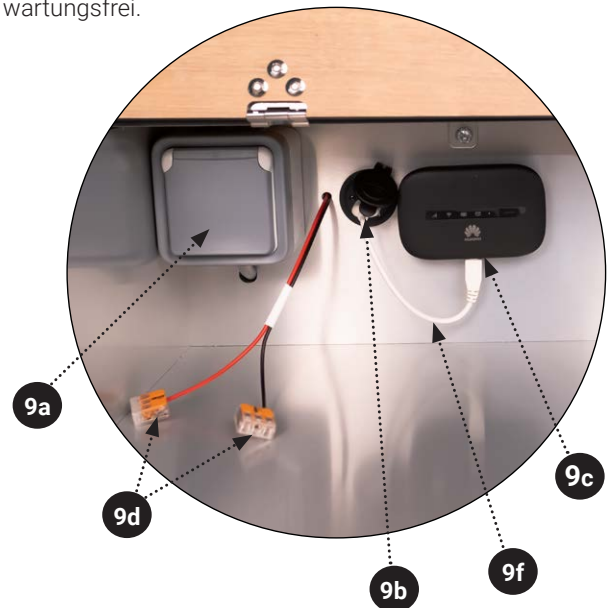
- 1x Steckdose (230 V) **(9a)**
- 2x USB-Anschluss (Typ A; 5 V) **(9b)**
- 1x 3G-Router **(9c)**
- 1x Universalanschlusskabel (24 V) für mobile Kassensysteme oder Niedervoltdrucker **(9d)**

### INBETRIEBNAHME

1. Stelle den Hauptschalter **(1b, siehe Seite 1)** auf **ON**.
2. Lege den Schalter mit der Aufschrift **PLUGS (9e)** um.
3. Dein Connectivity Set ist jetzt einsatzbereit.

### INBETRIEBNAHME DES ROUTERS

1. Öffne die Klappe.
2. Ziehe das Kabel **(9f)** aus dem Router.
3. Der Router ist mit einem stabilen Klettband an deinem Bike befestigt.
4. Ziehe den Router vorsichtig ab.
5. Am Rand des Routers befindet sich eine kleine Einkerbung.
6. Um das Router-Gehäuse zu öffnen, fahre mit einem Schlitz-Schraubenzieher in die Einkerbung.
7. Halte den Router gut fest und drehe den Schraubenzieher vorsichtig, bis sich der Deckel löst.
8. Entnehme vorsichtig den Akku.
9. Unter dem Akku befindet sich ein Slot für eine SIM-Karte im Standardformat. Lege deine SIM-Karte ein.
10. Lege den Akku wieder ein und verschließe den Router.
11. Drücke den Router kräftig an den am Bike montierten Klettverband.
12. Lege den Schalter **(9e)** mit der Aufschrift **PLUGS** um.
13. Warte, bis der Router hochgefahren ist. Konfiguriere deinen Router ggf. laut Vorgaben deines Mobilfunkbetreibers.
14. Dein Router ist jetzt einsatzbereit.



Die 230-V-Steckdose ist nicht autark und funktioniert nur, wenn dein Bike per Kabel an einem 230-V-Stromnetz angeschlossen ist.



paul&ernst inkludiert keine SIM-Karte und agiert nicht als Mobilfunkbetreiber. Eine SIM-Karte ist separat zu erwerben.

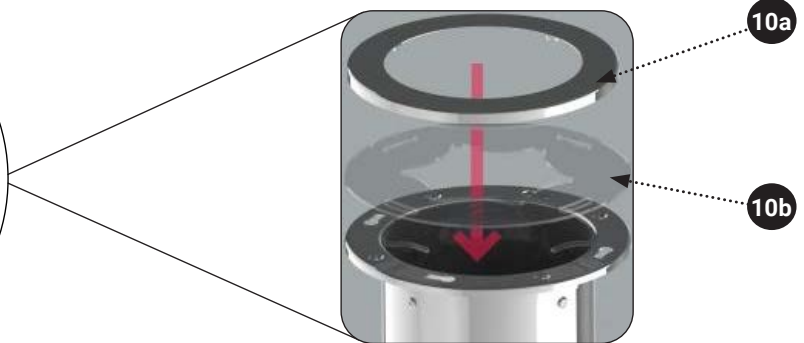
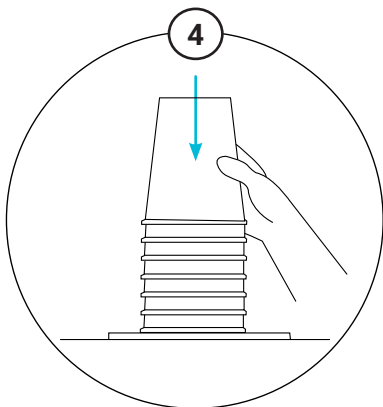
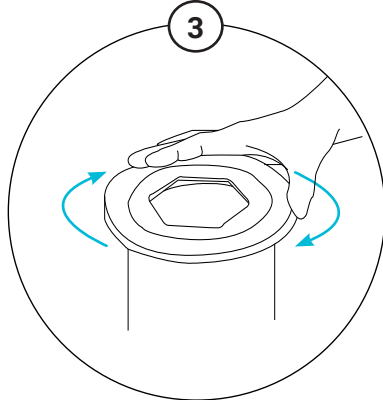
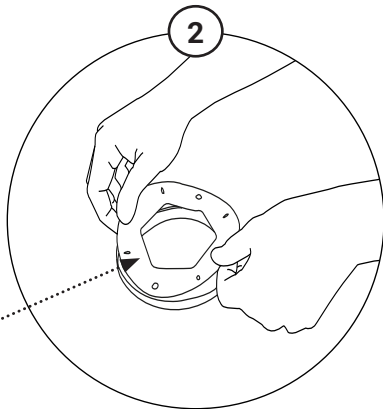
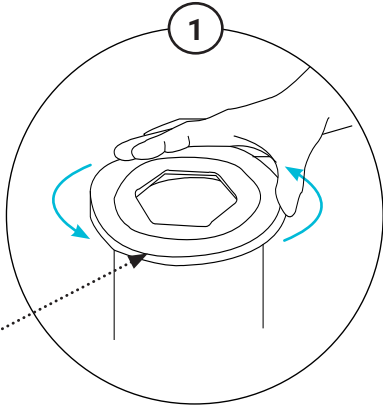
Verbinde keine Speichermedien per USB mit dem Connectivity Set.

Halte das Connectivity Set stets trocken und sauber, um Kurzschlüsse zu vermeiden.



## 10 BECHERSPENDER

1. Entferne den Abschlussring (**10a**) durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn vom Becher-/Deckelspender.
2. Entferne den Silikonring und ersetze ihn durch einen, der für deine Becher passt. (Die Silikonringe zum Wechseln sind in der kleinen Baumwolltasche).
3. Befestige den Abschlussring (**10a**) zusammen mit einer Silikondichtung (**10b**) durch Drehen im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
4. Befülle den Spender mit Bechern/Deckeln, indem du diese einfach durch die Öffnung der Silikondichtung drückst.
5. Dein Becherspender ist jetzt einsatzbereit.





## 10 WARTUNG KÜHLSYSTEM - KONDENSWASSER ABLASSEN

Unsere Bike-Modelle, die über eine Kühl- oder Gefriereinheit verfügen, haben ein Ablassventil für Kondenswasser. Die untenstehende Beschreibung gilt für alle Modelle mit Kühl-/Gefriereinheit.

So lässt du das Kondenswasser ab:

1. Das Ventil **(10a)** befindet sich in Fahrtrichtung hinter dem linken Reifen.
2. Stelle dein Produkt auf eine wasserfeste oder -absorbierende Fläche oder platziere einen passenden Auffangbehälter unter das Ventil.
3. Halte das Ventil mit einer Hand fest und drehe den blauen Griff so, dass er parallel zum Ablass verläuft.
4. Das Kondenswasser läuft jetzt ab.



### ⚠ FAQs

#### Woher kommt das Wasser?

Durch die niedrigen Temperaturen im Korpus des Produkts kondensiert das in der Luft enthaltene Wasser. Dies ist ein natürlicher physikalischer Prozess.

#### Warum muss ich das Wasser ablassen?

Es ist wichtig, das Kondenswasser abzulassen, um die Bildung von Bakterien und Keimen zu verhindern.

#### Wann soll ich das Wasser ablassen?

Wir empfehlen, das Wasser immer dann abzulassen, wenn du dein Produkt außer Betrieb nimmst, d. h., wenn du die Kühlung ausschaltest.

#### Bei mir kommt kein Wasser heraus - warum?

Wenn du die Kühlung gerade eben ausgeschaltet hast, ist es möglich, dass Teile des Kondenswassers noch gefroren sind. Wir empfehlen, dein Produkt bspw. über Nacht bei geöffnetem Ventil stehenzulassen.



## 11 WARTUNG KÜHLSYSTEM – REINIGUNGSEMPFEHLUNG

Die verwendeten Komponenten bestehen aus Kunststoff (Innenraum) und ggf. aus Metall (GN-Schiene und GN-Behälter).

### FÜR DIE REINIGUNG BENÖTIGST DU FOLGENDE UTENSILIEN:

- Mildes Reinigungsmittel, z. B. Spülmittel oder Neutralreiniger
- Warmes Wasser (bis 40 Grad Celsius)
- Weiche Putzlappen, Schwamm und Papierhandtücher

### REINIGUNG VOR ERSTGEBRAUCH:

Wische den Innenraum der Kühleinheit mit warmem Wasser und ein paar Tropfen Reinigungsmittel ab. Öffne das Abwasser-ventil im Unterboden, damit das Wasser nach unten abfließen kann. Wenn kein Wasser mehr abläuft, schließe das Ventil wieder.

### TÄGLICHE REINIGUNG:

Den Innenraum kannst du mit lebensmittelsicheren Reinigungsmitteln und warmem Wasser mit leichtem Schrubben reinigen, um sämtliche Lebensmittelreste zu entfernen. Reinige die Lüftungsgitter und Gummidichtungen ebenfalls gründlich. Verzichte bei allen Metallflächen auf scheuernde Reinigungsmittel, um Kratzer zu vermeiden. Lasse das Restwasser vollständig ab und wische die Kühleinheit mit trockenen Tüchern komplett trocken. Wenn kein Wasser mehr abläuft, schließe das Ventil wieder.

### WÖCHENTLICHE REINIGUNG

Schalte die Kühleinheit aus, lasse sie abtauen und reinige sie gemäß "Tägliche Reinigung".

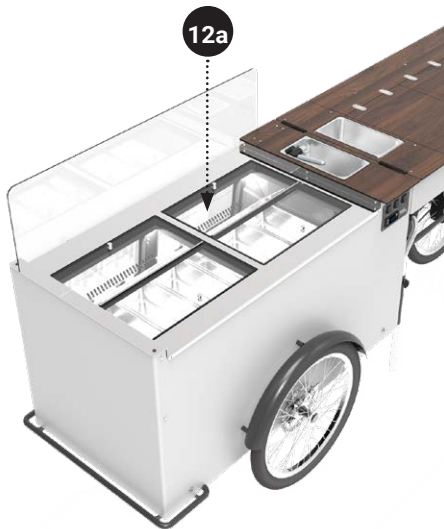
### REINIGUNG VOR EINLAGERUNG

Reinige die Kühleinheit vor Einlagerung gemäß "Wöchentliche Reinigung". Die Kühleinheit muss bei längerer Lagerung trocken sein und bleiben. Reinige die Kühleinheit vor Wiederinbetriebnahme gemäß „Tägliche Reinigung“.



## 12 ICE CREAM SQUARE

**ACHTUNG!** Halte die Glasvitrine (**12a**) möglichst geschlossen, damit eine optimale Kühlung garantiert werden kann. Achte darauf, die Kühleinheit so gut wie möglich zu füllen: Das geht mit den befüllten Ersatz-GNs oder, wenn nicht vorhanden, gibt es auch einen speziellen **paul&ernst**-Kühlpad-Einsatz.



### TEMPERATUR EINSTELLEN

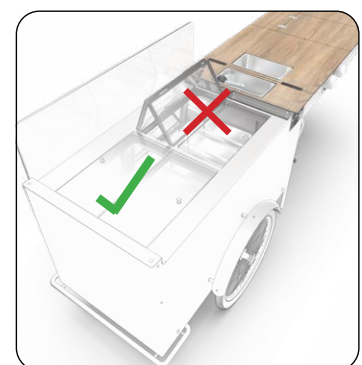
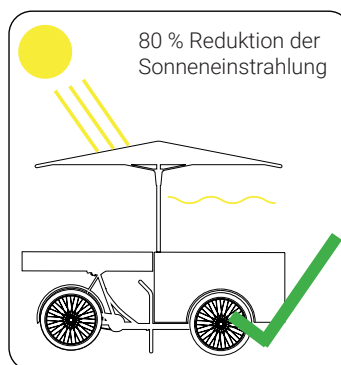
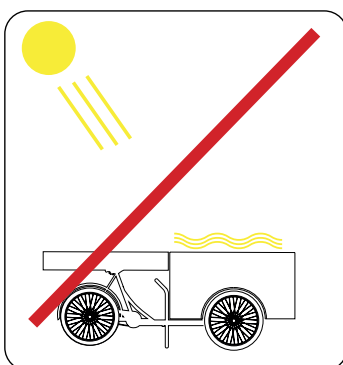
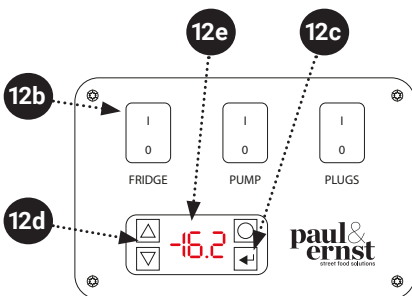
1. Schalte zuerst den Kühlschrank mit dem Schalter (**12b**) ein.
2. Auf der Temperaturanzeige (**12e**) wird jetzt die momentane Temperatur angezeigt.
3. Drücke den Enter-Knopf (**12c**) und wähle mit den Pfeiltasten (**12d**) SET1 oder SET2 aus (SET1 und SET2 sind zwei verschiedene Temperatureinstellungen zur Schnellauswahl).
4. Bestätige die Auswahl mit Enter (**12c**).
5. Wähle mit den Pfeiltasten (**12d**) die gewünschte Temperatur.
6. Nach ca. 10 Sek. schließt sich das Einstellungs Menü und es wird wieder die aktuelle Temperatur angezeigt.

### ZU BEACHTEN:

- Masse lässt sich immer besser kühlen als Luft.
- Wähle möglichst schattige Plätze.
- Kühle die Gefriereinheit schon in der Nacht vor deinem Verkaufseinsatz auf die benötigte Temperatur vor.
- Lasse das Kondenswasser regelmäßig ab (siehe Punkt 10).

### TEMPERATURCHECK:

Kontrolliere regelmäßig die Temperaturanzeige der Kühleinheit.  
**-12 °C bis ca. -16 °C**



Halte die Glasvitrine immer geschlossen - erheblicher Energie bzw. Kälteverlust bei geöffneter Vitrine.



Beim Ice Cream Bike wird ein schattiger Platz empfohlen, da starke Sonneneinstrahlung über mehrere Stunden hinweg die Kühlung beeinflussen kann.



## 13 ICE CREAM POZZETTI



**ACHTUNG!** Halte die Carapina-Deckel (**13a**) möglichst geschlossen, damit eine optimale Kühlung garantiert wird. Achte darauf, die zu kühlenden Carapine so gut wie möglich zu füllen.

### TEMPERATUR EINSTELLEN

1. Schalte zuerst den Kühlschrank mit dem Schalter (**13b**) ein.
2. Auf der Temperaturanzeige (**13e**) wird jetzt die momentane Temperatur angezeigt.
3. Drücke den Enter-Knopf (**13c**) und wähle mit den Pfeiltasten (**13d**) SET1 oder SET2 aus (SET1 und SET2 sind zwei verschiedene Temperatureinstellungen zur Schnellauswahl).
4. Bestätige die Auswahl mit Enter (**13c**).
5. Wähle mit den Pfeiltasten (**13d**) die gewünschte Temperatur.
6. Nach ca. 10 Sek. schließt sich das Einstellungs-menü und es wird wieder die aktuelle Temperatur angezeigt.

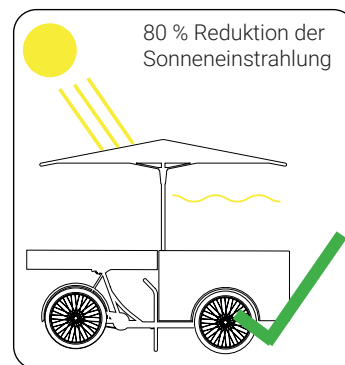
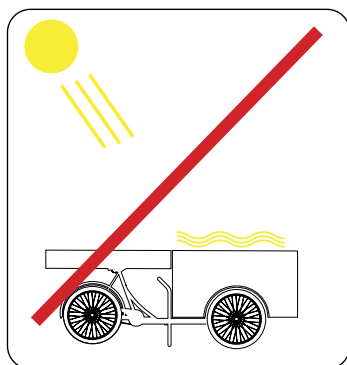
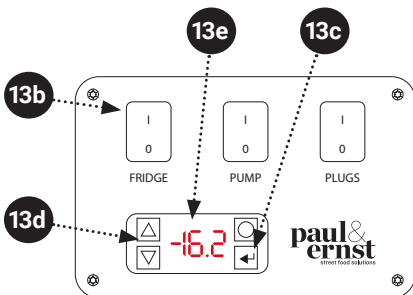
### ZU BEACHTEN:

- Masse lässt sich immer besser kühlen als Luft.
- Wähle möglichst schattige Plätze.
- Kühle die Gefriereinheit schon in der Nacht vor deinem Verkaufseinsatz auf die benötigte Temperatur vor.
- Lasse das Kondenswasser regelmäßig ab (siehe Punkt 10).

### TEMPERATURCHECK:

Kontrolliere regelmäßig die Temperaturanzeige der Kühleinheit.

**-12 °C bis ca. -16 °**



Halte die Carapine-Deckel immer geschlossen - erheblicher Energie bzw. Kälteverlust bei geöffneten Deckeln.



Beim Ice Cream Bike wird ein schattiger Platz empfohlen, da starke Sonneneinstrahlung über mehrere Stunden hinweg die Kühlung beeinflussen kann.

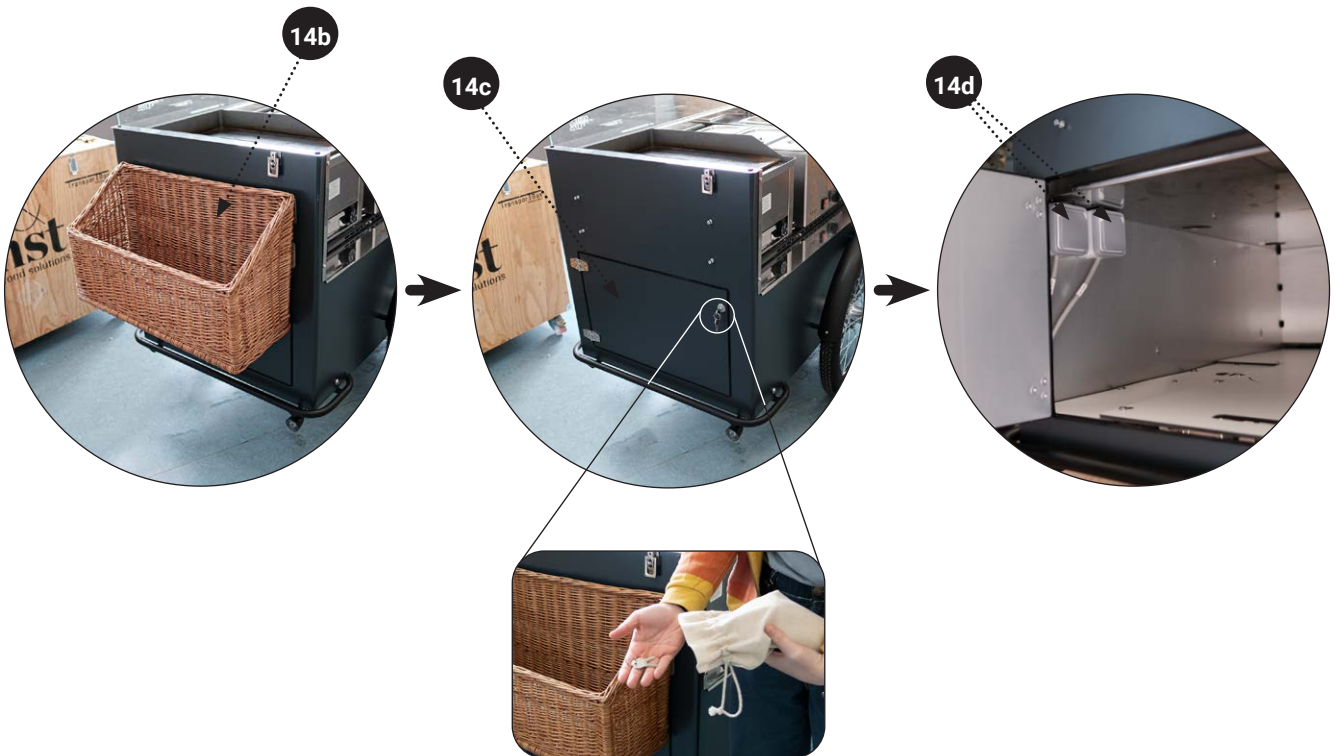
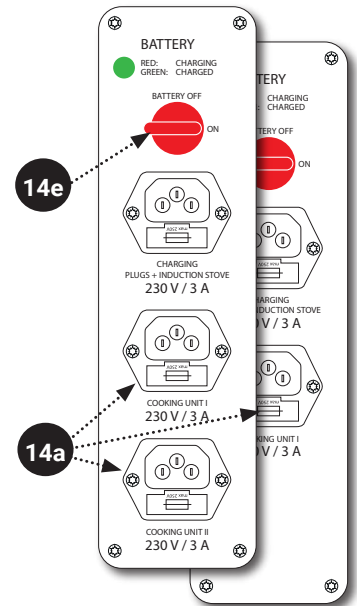


## 14 COOKING

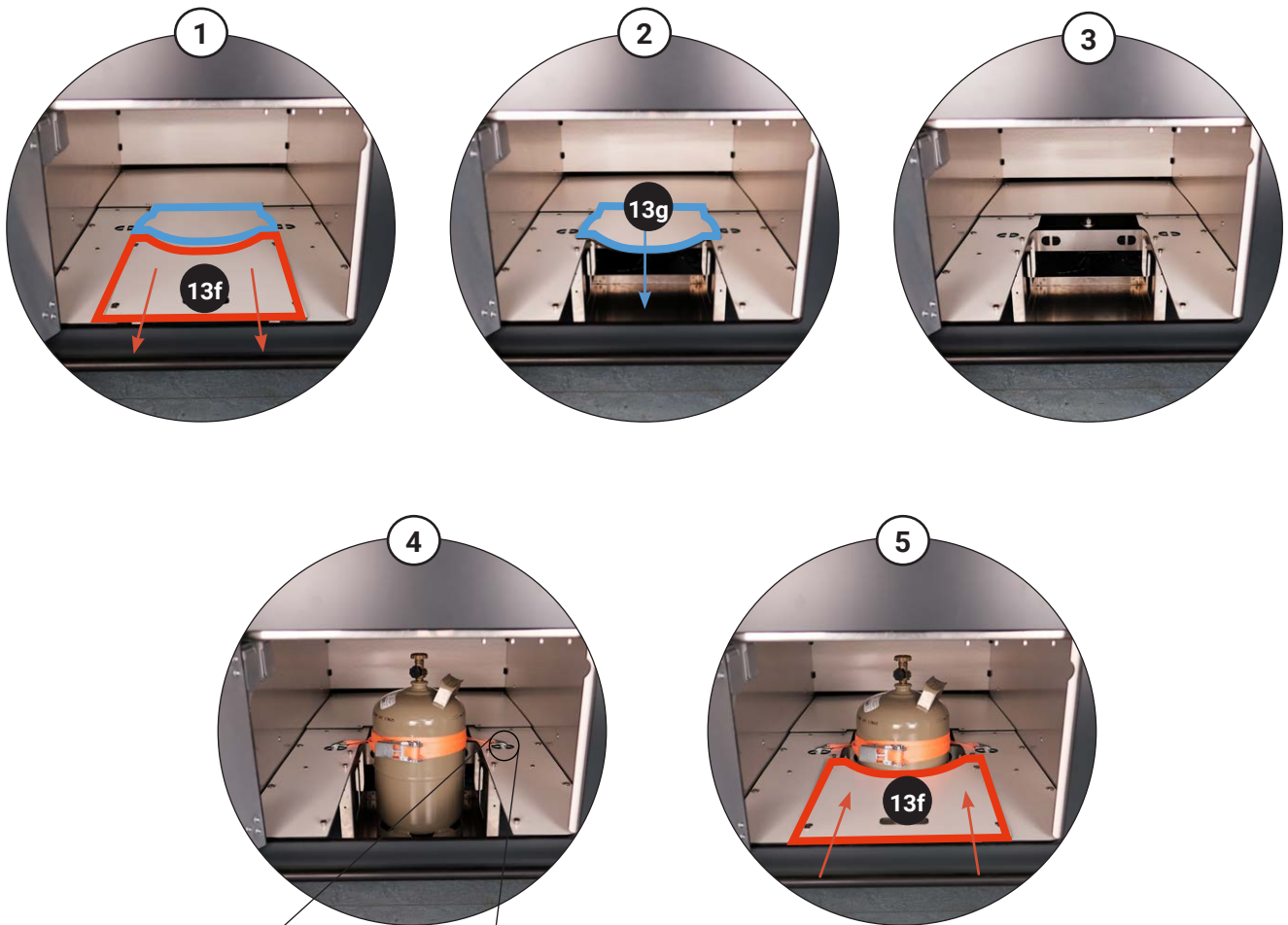
Die Cooking Bikes sind schnell einsatzbereit. Die Inbetriebnahme unterscheidet sich leicht bezüglich der gewählten Energiequelle (Strom oder Gas), gilt jedoch für das Cooking Bike Pro I und Cooking Bike Pro II.

So nimmst du das Cooking Bike mit Strom in Betrieb:

1. Stecke das mitgelieferte Kabel in den Anschluss **COOKING UNITS** des Panels am Bike (**14a**) und verbinde das Bike mit einem 230-V-Stromnetz.
2. Nehme ggf. deinen Rattankorb (**14b**) oder Anstecktisch ab. Öffne die Tür zum Stauraum (**14c**), der sich unterhalb des Kochgeräts befindet.
3. Die Schlüssel findest du in der kleinen Baumwolltasche.
4. Stecke das Kabel des Kochgeräts in die Steckdose (**14d**) und verschließe die Tür zum Stauraum.
5. Schalte den Hauptschalter auf **ON (14e)**.
6. Dein Kochgerät ist jetzt einsatzbereit.



Solltest du zwei Kochgeräte haben, von denen eins mit Strom und eins mit Gas betrieben wird, dürfen unter **KEINEN UMSTÄNDEN** beide **GLEICHZEITIG** betrieben werden! Es herrscht Entzündungsgefahr! Halte alle Anschlüsse, Kabel und Steckdosen immer sauber und trocken.



## GASFLASCHE POSITIONIEREN: ⚠

1. Nehme ggf. deinen Rattankorb oder Anstecktisch ab.
2. Öffne die Tür zum Stauraum, der sich unterhalb des Kochgeräts befindet.
3. Ziehe die Schubplatten (**14f, 14g**) heraus, um eine Gasflasche einsetzen zu können.
4. Stelle die Gasflasche in den Einsatz und befestige sie (**14h**).
5. Schließe die Gasflasche an den Schlauch an.
6. Schiebe die Schubplatte (**14f**) wieder ein und lasse sie einrasten, um die Gasflasche zu fixieren.
7. Dein Kochgerät ist jetzt einsetzbar.



Lasse den Anschluss der Gasflasche ausschließlich durch autorisiertes und geschultes Fachpersonal vornehmen. Eigenständiges bzw. fehlerhaftes Anschließen kann zu Gasaustritt und/oder einer Explosion führen!

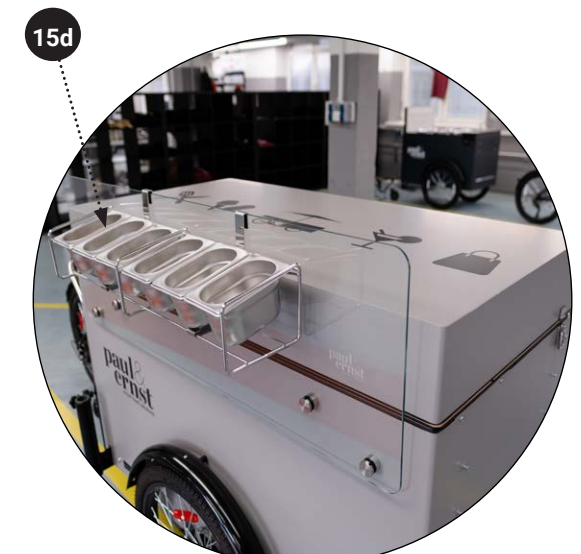
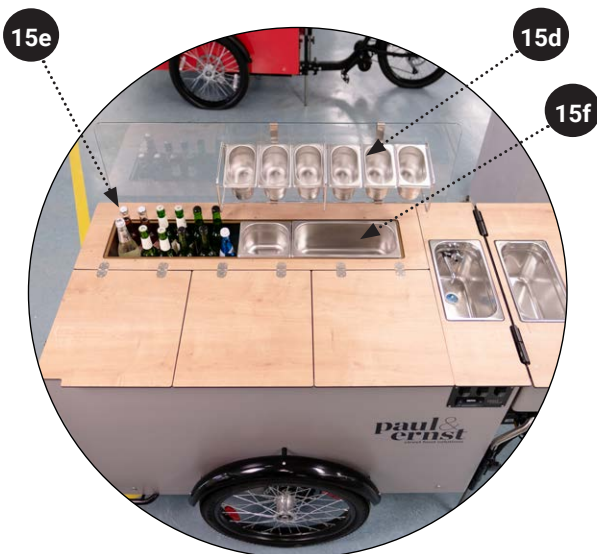
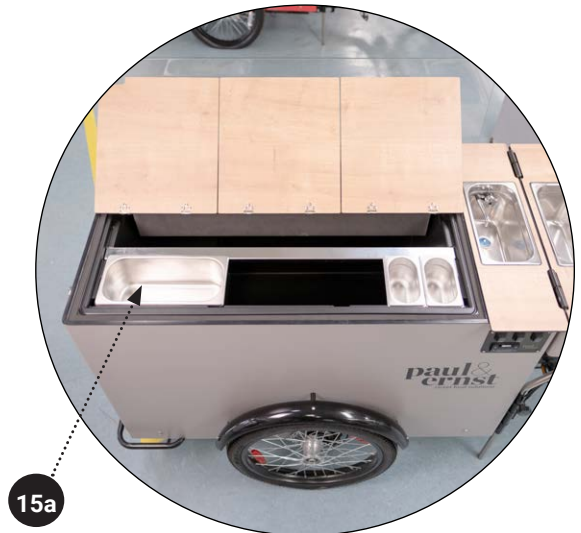
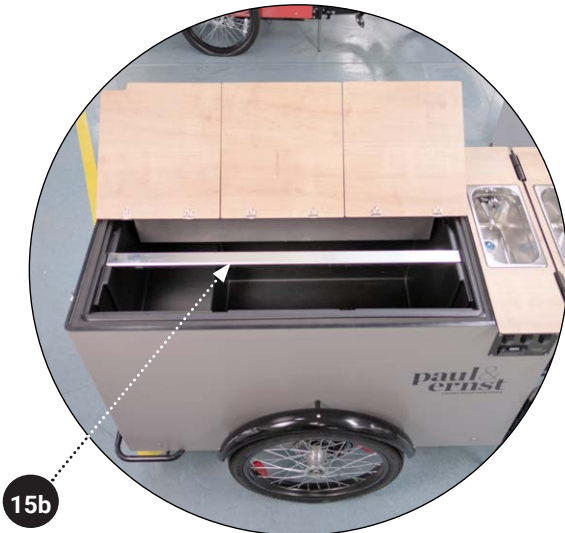
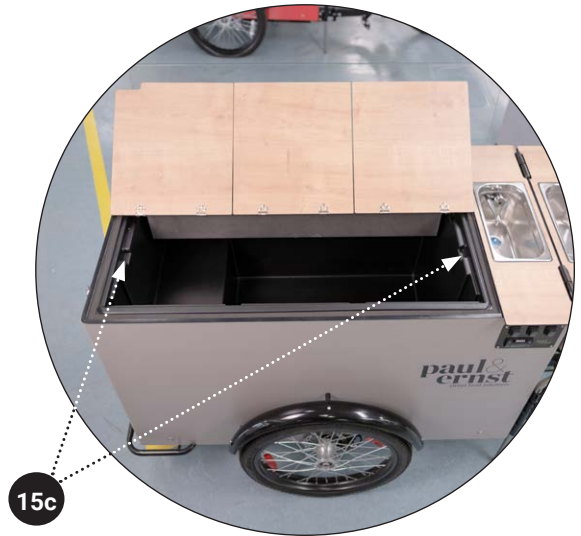


## 15 BEVERAGE

Im Kühlschrank des Beverage Bikes können auch GN-Behälter **(15a)** platziert werden. Dazu muss die GN-Schiene **(15b)** in die dafür vorgesehenen Vertiefungen gelegt werden **(15c)**.

Das GN-Rack **(15d)** ist auch gedacht, um mehr Platz auf der Arbeitsoberfläche zu schaffen. Bei geöffnetem kann man es auf der Verkäuferseite des Spuckschutzes platzieren. Bevor man den Deckel zuzklappt, muss das GN-Rack verstaut werden, z. B. auf der Käuferseite des Spuckschutzes oder im Kühlschrank.

Bei Bedarf können im Flaschensumpf **(15e)** noch weitere GN-Behälter platziert werden **(15f)**.





## TEMPERATUR EINSTELLEN

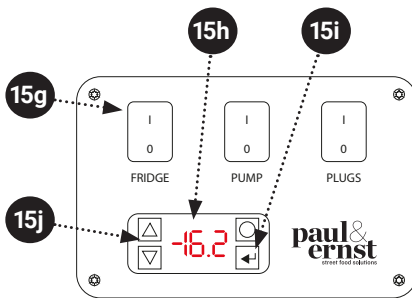
1. Schalte zuerst den Kühlschrank mit dem Schalter **(15g)** ein.
2. Auf der Temperaturanzeige **(15h)** wird jetzt die momentane Temperatur angezeigt.
3. Drücke den Enter-Knopf **(15i)** und wähle mit den Pfeiltasten **(15j)** SET1 oder SET2 aus (SET1 und SET2 sind zwei verschiedene Temperatureinstellungen zur Schnellauswahl).
4. Bestätige die Auswahl mit Enter **(15i)**.
5. Wähle mit den Pfeiltasten **(15j)** die gewünschte Temperatur.
6. Nach ca. 10 Sek. schließt sich das Einstellmenü und es wird wieder die aktuelle Temperatur angezeigt.

## ZU BEACHTEN:

- Masse lässt sich immer besser kühlen als Luft.
- Wähle möglichst schattige Plätze.
- Kühle die Kühleinheit schon in der Nacht vor deinem Verkaufseinsatz auf die benötigte Temperatur vor.
- Lasse das Kondenswasser regelmäßig ab (siehe Punkt 10).

## TEMPERATURCHECK:

Kontrolliere regelmäßig die Temperaturanzeige der Kühleinheit.





## 16 TRAILER

**ACHTUNG!** Der **paul&ernst** Trailer verfügt über keine eigenständige Bremsanlage!

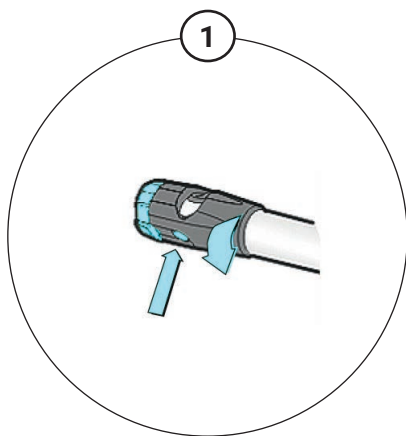
### Ankoppeln:

1. Drücke den Pin am Griff und drehe das Griffstück nach links.
2. Stecke das Griffstück und die Kupplung zusammen. Achte darauf, dass die planen Flächen der Kupplung und des Anschlussstückes zueinander ausgerichtet sind.
3. Drehe das Griffstück nach rechts, bis ein deutliches Klicken zu hören ist. Erst dann ist die Kupplung sicher verriegelt.
4. Bei Anschlussstücken mit Schloss schließe die Kupplung mit dem mitgelieferten Schlüssel ab.
5. Lege das Sicherungsfangband um die Hinterbaustrebe des Fahrrads. Fädel das Sicherungsband durch den Verschluss und verschließe es durch Zudrücken. Dabei sollte das Band genug Spiel haben, um das Lenkverhalten des Anhängers nicht zu beeinflussen.

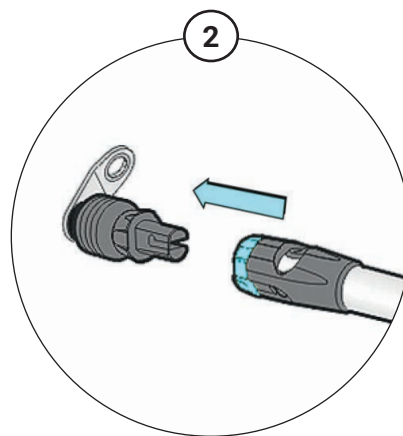


### Abkoppeln:

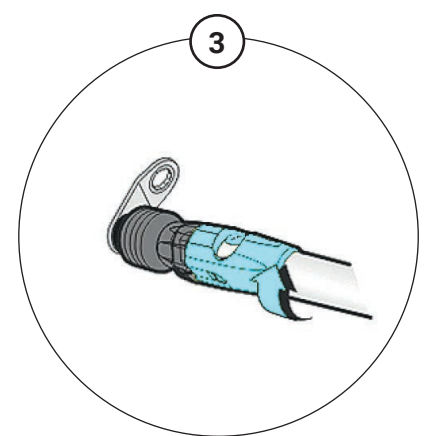
1. Öffne das Fangband am Fahrradrahmen und fädel es aus.
2. Drücke den Pin drücken und drehe ihn auf.
3. Ziehe die Deichsel von der Kupplung.



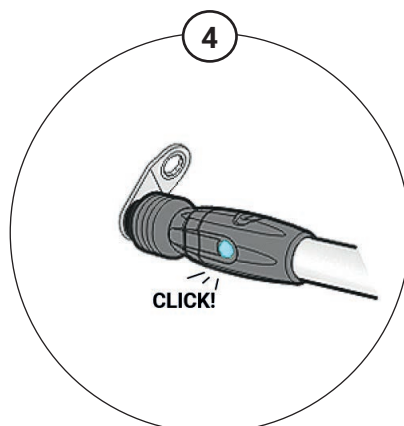
Pin drücken und aufdrehen



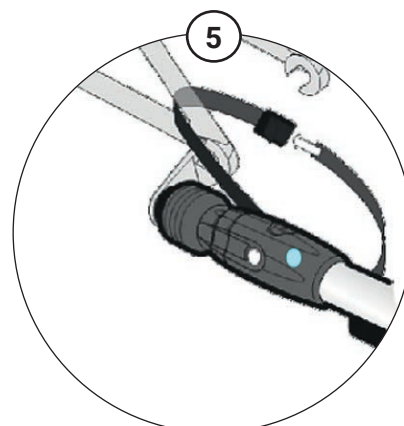
Zusammenstecken



Zudrehen bis Pin einrastet



Deutliches Klicken hörbar



Fangband anlegen



## 17 PUSH CART

**ACHTUNG!** Das **paul&ernst** Pushcart ist für Einsätze im Innen- sowie Außenbereich, wie Lokalen, Gaststätten, Terrassen oder Fußgängerzonen konzipiert.

**Nicht für steiles Gelände (Steigung >10 %)!**

**Bremsen:** Das Pushcart ist mit einer mechanischen Bremse mit Feststellfunktion ausgestattet. Es verfügt aber über keine automatische Bremsfunktion. Stelle unbedingt sicher, dass das Pushcart nicht unbeaufsichtigt ins Rollen kommt.

**Zu beachten:**

- Wähle einen flachen Stellplatz.
- Kontrolliere, ob die Feststellbremse angezogen ist!



Nicht geeignet für steiles Gelände!