

Bedienungsanleitung



Inhalt

01 Einleitung

02 Bedienfeld

03 Funktionsleitfaden

04 Ladeanleitung

05 Pflegehinweise, Tipps und Tricks

06 Sicherheitshinweise

07 Recycling

08 Gewährleistung

09 Zertifikate und Standards



SICHERHEIT GEHT VOR!

**BEFOLGEN SIE IMMER DIE VORSICHTS-
MASSNAHMEN UND HINWEISE DIESER
BEDIENUNGSANLEITUNG!**

Für ihre eigene Sicherheit und um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, haben wir Ihnen hier Sicherheitshinweise und Gebrauchsanleitungen zur Verfügung gestellt. Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch erst das Kapitel Sicherheitshinweise in dieser Anleitung.

Wichtig

- Brennstoffzellen reagieren empfindlich auf Schmutz und Austrocknung. Vermeiden Sie verschmutzte und trockene Umgebung für eine optimale Leistung Ihres Fuel Cell Charger. Schützen Sie ihre Brennstoffzelle zwischen dem Gebrauch vor dem Austrocknen, indem Sie den Fuel Cell Charger in der beiliegenden Schutztasche dicht verschlossen aufbewahren.
Bewahren Sie ihren Fuel Cell Charger niemals in einem Pappkarton ohne die Schutztasche auf.
- Beachten Sie, dass Ihr Fuel Cell Charger seine volle Kapazität erst nach einigen Puck-Anwendungen erreicht. Bei neuem oder lange nicht angewendetem Fuel Cell Charger kann für die ersten ein oder zwei Pucks nicht die volle Leistung erreicht werden.
- Bei Anwendung der ersten ein oder zwei Pucks sollte nach Möglichkeit der Puck für eine Mindestzeit von 2 Stunden im Gerät laufen, auch wenn die FC LED anfängt zu blinken. Der freigesetzte Wasserstoff wärmt die Brennstoffzelle auf. **Nach der Anwendung des ersten Pucks laden Sie bitte die interne Batterie vollständig auf.**
- Wenn der Status der internen Batterie unter ein bestimmtes Limit fällt, wird das Laden Ihres externen Gerätes pausiert und es wird zuerst die interne Batterie geladen. Nach dem die interne Batterie auf ein Minimum geladen wurde, wird das Laden des externen Gerätes fortgesetzt.

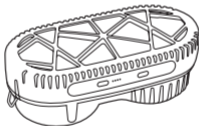
Herzlich willkommen zu myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger

Sie sind nur noch wenige Minuten entfernt von Ihrer mobilen Stromquelle.

Diese Anleitung führt Sie durch die Funktionen Ihres myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger und den myFC POWERTREKK™ Puck.

Für oft gestellte Fragen, Anleitungs-Videos und technische Spezifikationen besuchen Sie bitte:

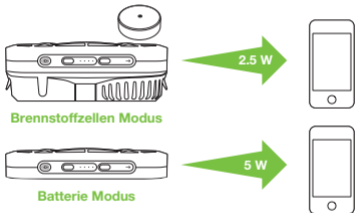
www.powertrekk.com



Alle Geräte durchlaufen eine Qualitätsprüfung bei der auch das Wassertransport-system mit Wasser gefüllt und geprüft wird. In manchen Fällen kann eine kleine Menge Wasser im Verpackungsmaterial oder im und am Gerät zurück bleiben. Das ist normal und kann dem Gerät nicht schaden.

Hybrid Brennstoffzellenlader

Der myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger ist ein hybrid Brennstoffzellenlader für portable Elektronikgeräte, ausgestattet mit einer wieder aufladbaren Lithium-Ionen-Batterie zur Energiespeicherung. Es gibt zwei mögliche Modi, um Ihr Gerät aufzuladen:



Achtung!

Bitte vergessen Sie nicht die interne Batterie Ihres myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger vor dem ersten Gebrauch vollständig aufzuladen. Verbrauchen Sie nie die gesamte Ladung der Batterie (Batterie Tiefentladung), um die optimale Leistung zu erhalten.

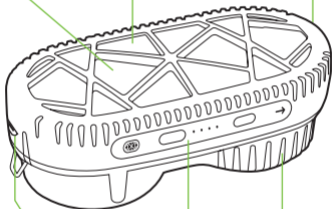
Übersicht myFC POWERTREKK™

Interne wiederaufladbare
Batterie (innenliegend)



Ladestrom-Ausgang
USB-A

PEM Brennstoffzellen



Brennstoffvorrat



Ladestrom-Eingang
microUSB B

Bedienfeld

Zubehör



wiederverschließbarer
Plastikbeutel



miniUSB



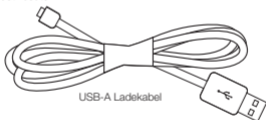
microUSB



Apple 30-pin



iPhone 5 Konverter



USB-A Ladekabel

Um Kompatibilität mit Ihren Geräten zu gewährleisten, benutzen Sie bitte die beiliegenden Kabel und Adapter.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte

www.powertrek.com.

myFC POWERTREK™ Pucks liegen nicht bei und müssen separat erworben werden.

Kompatibilität

myFC POWERTREKK™ versorgt eine breite Palette an Geräten mit Energie unabhängig vom Stromnetz und funktioniert mit den meisten Geräten die über USB mit Strom versorgt werden.



Mobil-
telefone



Smart-
phones



Digital
Kameras



GPS



MP3

Ausgangsleistung	5V, Brennstoffzellen Modus 500 mA. Batterie Modus 1000 mA
Benötigte Eingangsleistung	5 V, 500 mA
Interne Batterie	Lithium-Ionen, 1500 mAh
Brennstoffzelle	PEM 4 Zellen Einheit
Lade-Eingang	microUSB
Lade-Ausgang	USB-A

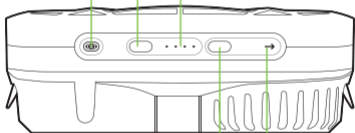
Manche Geräte können die Maximalwerte für den Brennstoffzellen Modus überschreiten. Bitte verwenden Sie dann den Batterie Modus.

Übersicht

Brennstoffzellen Status LED

Status Prüftaster
der internen Batterie

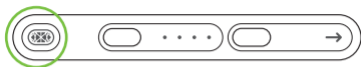
Status LEDs
der Internen Batterie



Externes Laden
Status LED

Strom Transfertaster

Brennstoffzellen Status LED



LED Grün

Brennstoffzelle aktiv



LED blinkt grün – geringer Wasserstofffluss.

Nicht genügend Wasserstoff vom Puck um die Brennstoffzellen zu betreiben und um Ihr externes Gerät oder die interne Batterie zu laden. Um eine Wasserstoffemission zu vermeiden, darf das Puck Fach erst wieder bei erlöschter LED geöffnet werden. Bitte halten Sie das Puck Fach auch nach einem 4 Stunden Dauerbetrieb vorerst geschlossen.



Rot blinkende LED und Fehlerton!

Brennstoff entfernen

Interne Batterie ist vollgeladen oder die Temperatur hat 58°C überschritten und Wasserstoff fließt ungenutzt.

Status LED der internen Batterie

Status Prüftaster



Vier LEDs zeigen den aktuellen Status der internen Batterie an. Jede LED gibt 25% der Gesamtkapazität wieder.

Ein geladenes Segment wird dauernd leuchtend und ein ladendes Segment blinkend angezeigt.

Um den aktuellen Status anzuzeigen, drücken Sie bitte den Statustaster für etwa eine Sekunde.

Externes Laden Status LED



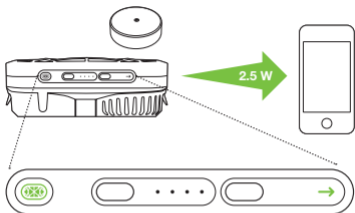
Drücken Sie den Strom Transfertaster für ca. eine Sekunde zum Umschalten

- ➔ Ihr Gerät wird mit Strom versorgt.
Der Strom Transfer startet automatisch, wenn die Brennstoffzelle eingeschaltet ist.
- ➔ Wenn kein Strom mehr verfügbar ist oder das Laden Ihres Gerätes nicht möglich ist, bleibt die Externes Laden Status LED aus.

Der Stromtransfer schaltet ab, wenn entweder der Ausgang nicht verwendet wird oder aber das Gerät vollständig geladen wurde.

Der Stromtransfer stoppt automatisch, wenn die Brennstoffzelle abgeschaltet wird.

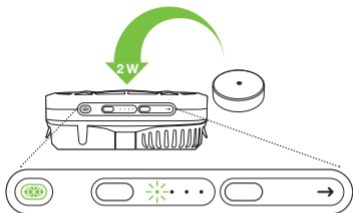
Brennstoffzellen Modus – direktes Laden



Beim Laden Ihres Gerätes mit der Brennstoffzelle ist die Ausgangsleistung auf 2,5W begrenzt.

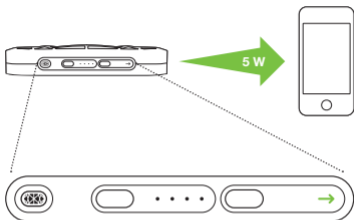
Anmerkung! Die Brennstoffzelle kann etwa 2W Leistung liefern. Im Allgemeinen benötigen Geräte bis zu 2,5W wie z.B. Smartphones. Um immer ausreichend Strom zu liefern, springt in einem solchen Fall die interne Batterie ein und füllt die entstehende Unterversorgung auf und garantiert eine 2,5W Versorgung.

Brennstoffzellen Modus – interne Batterie laden.



Sie können die interne Batterie laden, wenn kein externes Gerät betrieben wird. Das Laden stoppt automatisch, wenn die interne Batterie vollständig geladen ist oder der Puck verbraucht ist.

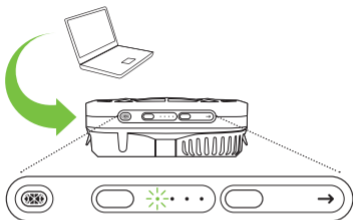
Batterie Modus



Sie können Ihr Gerät auch nur über die interne Batterie laden. In diesem Fall kann der Ausgang mit bis zu 5W belastet werden.

Das Laden wird automatisch gestoppt, wenn das externe Gerät vollständig geladen wurde oder der Status der internen Batterie auf eine **rote** LED abgesunken ist. Den aktuellen Status können Sie jederzeit mit dem Status Prüftaster abfragen.

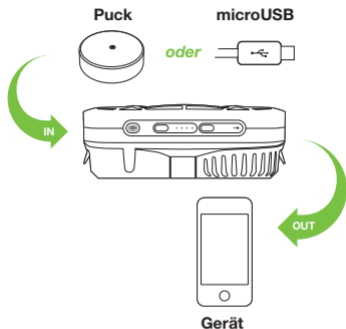
Modus interne Batterie laden



Sie können die interne Batterie auch ohne einen Puck laden, indem Sie die Fuel Cell Charger über den microUSB Anschluss mit einer externen Stromversorgung verbinden wie z.B. an einem PC. Der Ladevorgang wird beendet sobald die interne Batterie vollständig geladen wurde. Die Batterie Status LED's schalten dann aus.

Anmerkung! Bei Verbindung des microUSB Anschluss kann das externe Laden mit dem Strom Transfertaster nicht eingeschaltet werden.

Einführung



Achtung!

Bitte vergessen Sie nicht, die interne Batterie ihres myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger vor dem ersten Gebrauch vollständig aufzuladen. Verbrauchen Sie nie die gesamte Ladung der Batterie (Batterie Tiefentladung), um die optimale Leistung zu erhalten.

Laden Sie ihr **externes Gerät** mit der **internen Batterie**

1. Verbinden Sie ihr Gerät mit dem Fuel Cell Charger über den USB-A Ausgang mit dem mitgelieferten USB-A Kabel und einem Adapter passend für Ihr Gerät.



2. Drücken Sie den Stromtransfertaster, um den Ladevorgang zu starten.



3. Mit dem Stromtransfertaster können Sie das Laden jederzeit abbrechen. Das Laden endet automatisch, wenn Ihr Gerät vollständig geladen wurde oder Sie die Kabelverbindung trennen.

Laden der **internen Batterie** über den **microUSB Anschluss**

1. Verbinden Sie den Fuel Cell Charger mit einen USB Stromanschluss (z.B. an Ihrem PC oder an einem USB Netz Adapter) mit dem mitgelieferten USB-A Kabel und dem microUSB Adapter.



2. Das Laden startet automatisch und wird an den Batterie Status LED's angezeigt



3. Das Laden endet automatisch wenn das USB Kabel getrennt wird oder die interne Batterie vollständig geladen wurde (alle Batterie Status LED's aus)

Sicherheit geht vor!



ACHTUNG! HEISS!



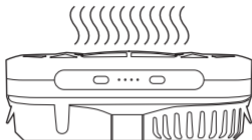
Während des Betriebes kann der Puck sehr heiß werden! Berühren Sie den Puck nicht während des Betriebes oder direkt danach. Sollte der Fuel Cell Charger einmal runterfallen und der Puck fällt heraus, verwenden Sie Schutzkleidung oder Handschuhe um Verbrennungen zu vermeiden.



EINWEG!



Der myFC POWERTREKK™ Puck ist nur für den EINMALIGEN GEBRAUCH geeignet und DARF NICHT wiederverwendet werden. Sobald ein Puck einmal im Fuel Cell Charger eingesetzt ist, gilt er als benutzt. Starten Sie NIEMALS Ihren Fuel Cell Charger mit einem bereits verwendeten Puck.



Warm während des Betriebes!

Der Lader kann sich während des Betriebes erwärmen. Das ist normal und entsteht durch die erzeugte Wärme vom myFC POWERTREKK™ Puck und den Brennstoffzellen.

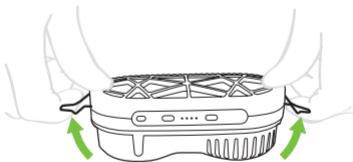


Betreiben Sie die Fuel Cell Charger NIEMALS auf dem Kopf oder in einer großen Schräglage!

Externes Gerät mit Brennstoffzelle laden

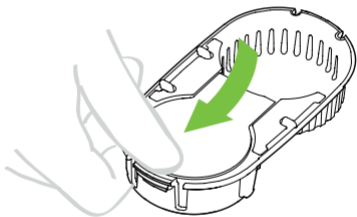
1. Gerät öffnen

Öffnen Sie die Verriegelungen um den Behälter vom Gerät zu lösen.



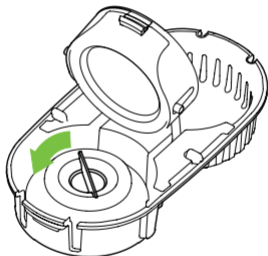
2. Wassertankabdeckung öffnen

Öffnen Sie den Klipp an der Front um die Wassertankabdeckung zu öffnen.

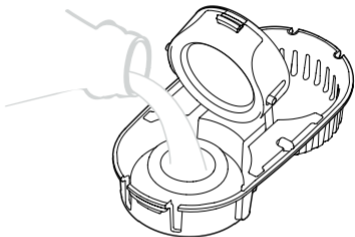


3. Wassertank öffnen

Öffnen Sie den Wassertankverschluss mit einer viertel Umdrehung entgegen dem Uhrzeigersinn.



4. Wassertank befüllen

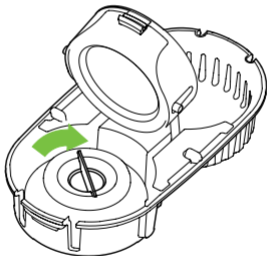


Anmerkung!

Befüllen Sie NIEMALS das Gerät mit anderen Flüssigkeiten außer klarem Wasser. Am besten frisches Wasser zwischen 5-35°C. Füllen Sie den Tank immer bis zum Rand. Zuwenig Wasser verkürzt die Laufzeit und somit die Energieerzeugung.

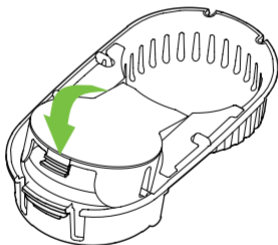
5. Wassertank schließen

Drehen Sie den Wassertankverschluss ohne zu drücken, um Wasserausfluss zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass der Tank fest verschlossen ist, bevor Sie zum nächsten Schritt weiter gehen.



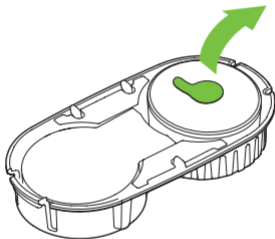
6. Wassertankabdeckung schließen

Schließen Sie die Abdeckung bis Sie im Gehäuse einrastet.



7. Puck einlegen

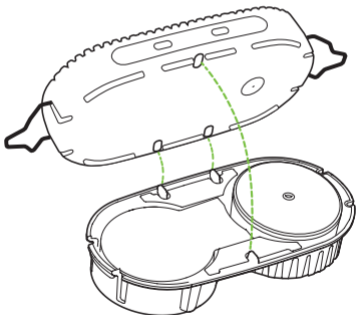
Legen Sie einen versiegelten myFC POWER-TREKK™ Puck in das Brennstoff-Fach mit der Versiegelung nach oben. **ENTFERNEN** Sie das Siegel bevor Sie fortfahren!



Anmerkung! Der myFC POWER-TREKK™ Puck ist nur für den EINMALIGEN GEBRAUCH geeignet und darf nicht wiederverwendet werden. Sobald ein Puck einmal im Fuel Cell Charger eingesetzt ist, gilt er als gebraucht. Starten Sie NIEMALS Ihren Fuel Cell Charger mit einem gebrauchten Puck.

8. Gerät verschließen

Verschließen Sie das Gerät mit dem Behälter ausgerichtet am oberen Rand. Die Stege am Behälter müssen sich mit den Löchern am Gerät decken.

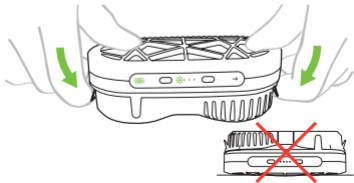


8. Gerät verschließen, Fortsetzung

Verriegeln Sie das Gehäuse mit den beiden Riegeln durch Runterdrücken und Einrasten.

Ihr Fuel Cell Charger startet innerhalb weniger Minuten und erzeugt Strom (Brennstoffzellen Status LED leuchtet grün). Solange kein externes Gerät angeschlossen ist, wird die interne Batterie aufgeladen.

Anmerkung! Die Stromerzeugung und die Anlaufzeit sind abhängig von äußeren Einflüssen. Zum Beispiel können niedrige Temperatur, Wind und Regen kühlend wirken und die Reaktion im Gerät mindern.



9 a. Interne Batterie mit der Brennstoffzelle laden

Füllen Sie den Wassertank und legen einen neuen Puck ein, wie unter den Punkten 1-8 zuvor beschrieben.

Ihr Fuel Cell Charger beginnt Strom zu erzeugen (Brennstoffzellen Status LED leuchtet grün) und lädt die interne Batterie.

Das Laden wird abgebrochen, wenn das Gerät geöffnet wird.

Das Laden wird beendet, wenn die interne Batterie vollständig geladen wurde (Batterie Status LED's aus) oder wenn der Puck vollständig verbraucht ist.

Anmerkung! Sollte die Batterie vollgeladen sein, während der Puck noch Wasserstoff produziert, blinkt die Brennstoffzellen Status LED rot und der Warnton ertönt.

Beenden Sie den Ladevorgang durch öffnen des Gerätes.

9 b. externes Gerät mit der Brennstoffzelle laden

Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem Fuel Cell Charger am USB-A Ladeanschluss mit dem beiliegenden USB-A Kabel und einem Adapter für Ihr Gerät. Starten Sie den Ladevorgang mit dem Strom Transfertaster. Sie können das Laden jederzeit anhalten durch erneutes Drücken des Strom Transfertasters. Das Laden wird abgebrochen wenn das Gerät geöffnet wird.

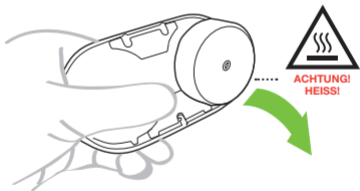


Anmerkung! Wenn der Ladezustand der internen Batterie unter dem Limit fällt, wird das Laden Ihres Gerätes pausiert und erst die interne Batterie geladen. Nach dem die interne Batterie auf ein Minimum geladen wurde, wird das Laden Ihres externen Gerätes fortgesetzt.

10. Puck entfernen

Sie können den Puck nach einem Ladezyklus, wenn die Brennstoffzellen Status LED erlischt ist, entfernen.

Achtung! Der Puck kann sehr heiß sein! Halten Sie das Gehäuse auf der Wassertankseite fest und kippen Sie den Behälter mit dem Puck. Der Puck fällt mit leichtem Schütteln aus dem Behälter.



⌚ LASSEN SIE DEN PUCK MIT DER OBERSEITE NACH OBEN ABKÜHLEN bevor Sie ihn entsorgen.

- Damit Sie immer und jeder Zeit Ihre Instant-Energie voll nutzen können, achten Sie darauf, das Sie die interne Batterie geladen haben, bevor Sie sich zu Ihrem Abenteuer aufmachen.
- Füllen Sie den Wassertank niemals mit anderen Flüssigkeiten außer klarem Wasser. Am besten Wasser zwischen 5-35°C. Füllen Sie den Wassertank immer bis zum Rand. Zuwenig Wasser verkürzt die Laufzeit und reduziert die Energieerzeugung.
- Betreiben Sie den Fuel Cell Charger nie unter direkter Sonneneinstrahlung.
- Bedenken Sie, das die Brennstoffzelle Luft und gute Ventilation für den Betrieb braucht. Ungenügende Ventilation kann den myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger überhitzen.

- Brennstoffzellen reagieren sehr empfindlich auf Schmutz und Austrocknung. Vermeiden Sie verschmutzte und trockene Umgebung für eine optimale Leistung Ihres Laders. Schützen Sie ihre Brennstoffzelle zwischen dem Gebrauch vor dem Austrocknen, indem Sie den Fuel Cell Charger in der beiliegenden Schutztasche fest verschlossen aufbewahren. **Bewahren Sie ihren Brennstoffzellenlader niemals in einem Pappkarton ohne Schutztasche auf.**
- Bei Anwendung der ersten ein oder zwei Pucks sollte nach Möglichkeit der Puck für eine Mindestzeit von 2 Stunden im Gerät laufen, auch wenn die FC LED anfängt zu blinken. Der freigesetzte Wasserstoff wärmt die Brennstoffzelle auf. **Nach der Anwendung des ersten Pucks laden Sie bitte die interne Batterie vollständig auf.**

**myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger**

**BEFOLGEN SIE IMMER DIE SICHERHEITS-
VORKEHRUNGEN UND DIE BEDIENUNGSANLEITUNG!**

- Der myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger beinhaltet eine Lithium-Ionen-Batterie (5,6 Wh), angegeben als interne Batterie.
- Laden Sie die interne Batterie nur mit den beschriebenen Methoden. Versuchen Sie niemals die Batterie auf andere Weise zu laden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Inhaltsstoffen. Die Inhaltsstoffe sind ätzend, giftig und leicht entzündlich.
- Nehmen Sie NIEMALS Ihren myFC POWER-TREKK™ Fuel Cell Charger auseinander, setzen ihn Elektrizität aus oder verletzen das Gehäuse. Im Inneren kann sich ein leicht entzündbares Gas befinden.
- Verwenden Sie die Fuel Cell Charger ausschließlich mit myFC POWERTREKK™ Pucks.
- Arbeitstemperatur: 5–35°C.
- Lagerungstemperatur: 0–40°C.



myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger, Fortsetzung

- NICHT offenem Feuer aussetzen.
- NICHT in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Nur in gut belüfteter Umgebung verwenden.
- Verwenden Sie den myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger NIEMALS auf dem Kopf, auf der Seite oder hängend (z.B. an einem Rucksack) wenn ein myFC POWERTREKK™ Puck eingelegt ist.
- Verwenden Sie den myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger niemals in einer Hosentasche, Rucksack oder bedeckt mit anderen Kleidungsstücken wenn ein myFC POWERTREKK™ Puck eingelegt ist.
- Im Falle von Verzehr des Brennstoffes oder Kontakt mit Augen suchen bitte sofort ärztliche Hilfe auf.
- Erfüllt die Richtlinien nach IEC 62282-6-1, -100.
- Elektrischer Ausgang (5V DC, max 1000 mA, 5W).

**myFC POWERTREKK™ Puck**

**BEFOLGEN SIE IMMER DIE SICHERHEITS-
VORKEHRUNGEN UND DIE BEDIENUNGSANLEITUNG!**

- Der myFC POWERTREKK™ Puck beinhaltet Natriumsilikat und Natriumborhydrid.
- Der myFC POWERTREKK™ Puck ist eine EINWEGKOMPONENTE und KANN NICHT wiederverwendet werden. Starten Sie NIEMALS Ihren myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger mit einem benutzten Puck.
- Legen Sie NIEMALS einen verbrauchten oder gebrauchten Puck in Ihren Fuel Cell Charger.
- Wiederverwendung eines myFC POWER-TREKK™ Pucks führt zu Überhitzung, Auslaufen des Inhalts und einem irreparablen Schaden an Ihren Fuel Cell Charger.
- Betriebstemperatur: 5–35°C.
- Aufgrund der Reaktion des Puck-Inhaltes mit Wasser kann der Puck während des Betriebes sehr heiß werden.



myFC POWERTREKK™ Puck, Fortsetzung.

- Berühren Sie NIEMALS den myFC POWERTREKK™ Puck mit Ihren ungeschützten Händen während des Betriebes.
- Entfernen Sie NIEMALS den myFC POWERTREKK™ Puck mit ungeschützten Händen. Drehen Sie den Systembehälter auf den Kopf und schütteln vorsichtig um den Puck zu entfernen.
- Berühren Sie NIEMALS den myFC POWERTREKK™ Puck direkt nach dem Gebrauch, warten Sie einige Minuten bis der Puck abgekühlt ist.
- Lassen Sie einen Puck NICHT in Ihrem Fuel Cell Charger wenn dieser nicht lädt oder der Puck am Abkühlen ist.
- Vermeiden Sie Kontakt mit dem Inhalt. Der Inhalt reagiert mit Wasser, ist ätzend, giftig und hoch entzündlich.



myFC POWERTREKK™ Puck, Fortsetzung.

- Nehmen Sie NIEMALS Ihren myFC POWER-TREKK™ Puck auseinander, verletzen das Gehäuse oder verändern diesen. Im Inneren kann sich leicht entzündbares Gas befinden.
- Setzen Sie den Puck NIEMALS Temperaturen über 50°C oder offenem Feuer aus.
- Setzen Sie den Puck oder den Fuel Cell Charger NIEMALS Säure, Oxidationsmitteln, Alkohol oder Haushaltsreinigern aus.
- Werfen Sie den Puck NICHT ins Feuer oder setzen ihn hohen Temperaturen aus wie in der Nähe einer Heizungen oder direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie den Puck oder den Fuel Cell Charger NIEMALS in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Versuchen Sie NICHT den myFC POWER-TREKK™ Puck wieder aufzufüllen. Auffüllversuche können schwere Verletzungen wie Blindheit und/oder schwere Verbrennungen verursachen.

**myFC POWERTREKK™ Puck, Fortsetzung.**

- Wenn der myFC POWERTREKK™ Puck ausläuft, berühren Sie den Puck NIEMALS mit ungeschützten Händen. Im seltenen Fall, dass ein Puck eine Bruchstelle aufweist, halten Sie in jedem Falle Ihr Gesicht fern vom Puck. Bei Hautkontakt mit dem Brennstoff auf KEINEN FALL mit Wasser in Berührung kommen, bevor das gesamte Pulver entfernt wurde. Um den Brennstoff zu entfernen, benutzen Sie am besten ein trockenes Tuch. Wenn das Brennstoffpulver entfernt ist, können Sie sich Ihre Haut wieder wie gewohnt waschen.
- Bei Einnahme oder Augenkontakt suchen Sie bitte umgehend ärztliche Hilfe auf. Von Kindern fernhalten.
- ERFÜLLTE DIE RICHTLINIEN NACH IEC 62282-6-1, -100.
- Maximale myFC POWERTREKK™ Puck Kapazität: 4 Wh (+/- 10%)



Sehr geehrter Kunde, bitte denken Sie immer an eine saubere und nachhaltig gepflegte Umwelt. Bitte entsorgen Sie den myFC POWERTREKK™ daher steht's fachgerecht.

Verbrauchte Pucks können Sie als Altmetall entsorgen oder entsprechend den Bestimmungen Ihres Wohnortes.

Der myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger sollte über den Elektroschrott entsorgt werden.

Beschränkte Gewährleistung

Wir haben unser Bestes gegeben, um Ihnen für die nächsten Jahre eine problemlose Anwendung Ihres Gerätes zu sichern. Wir gewähren Ihnen auf den myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger eine Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehlern in den ersten 12 Monaten nach dem Kaufdatum oder entsprechend den Vorgaben der Gesetzgebung des Kauflandes.

Wenn die myFC AB innerhalb dieser Gewährleistungsfrist vom Erwerbsdatum des Erstkäufers an Ihren myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger als defekt anerkennt, wird die myFC AB nach eigenem Ermessen Ihr Gerät reparieren, durch ein neues oder ein gleichwertiges generalüberholtes Gerät ersetzen, ohne Ersatzteilkosten oder Arbeitsaufwand zu berechnen. Die Gewährleistung schließt normale Verschleiß und Gebrauchsspuren aus.

Wie Sie unseren Service erreichen und in Anspruch nehmen können

Sie haben Fragen? Etwas funktioniert nicht wie erwartet? Kein Problem! Unser Kundenteam hilft Ihnen gerne weiter. Wir sind bemüht Ihnen eine möglichst einfache und zuverlässige Kontaktaufnahme zu Garantieren. Daher finden Sie auf www.powertrekk.com immer das aktuelle Gewährleistungsprogramm mit den neusten Kontakt Daten.

Schreiben Sie uns gerne eine eMail an
support@myfc.se

Bitte geben Sie möglichst folgende Informationen mit an

Kaufdatum Ihres Kaufbeleges, Kontaktnamen, vollständige Anschrift und Telefonnummer, myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger Seriennummer (zu finden auf dem Aufkleber unter dem Gerät). Beschreibung des Problems.

Der myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger und der myFC POWERTREKK™ Puck sind eingetragene Marken der myFC AB.

Die Begriffe „Gerät“ und „Produkt“ auf dieser Seite beziehen sich auf „myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger H3“

Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass das oben aufgeführte Gerät, zudem diese Bedienungsanleitung gehört, die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Anforderungen der Produktsicherheitsrichtlinien 2001/95/EC, EMV Richtlinien 2004/108/EC und RoHS Richtlinien 2011/65/EU erfüllt.

Das Produkt erfüllt die folgenden Standards:

GESUNDHEIT & SICHERHEIT:

IEC 62282-6-150 Ed.1; IEC 62133:2002

Elektromagnetische Kompatibilität:

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007;

ROHS EN 50581:2012

FCC – Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Für den Betrieb gelten die folgende 2 Bedingungen: Dieses Gerät erzeugt keine Funkstörungen, und muss unanfällig gegenüber beliebigen empfangenen Störungen sein, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen. Veränderungen oder Modifizierungen am Gerät, die nicht ausdrücklich von myFC genehmigt wurden, lassen die FCC Zulassung zum Betreiben dieses Gerätes erlöschen.

KCC – Als Einstufung Geräte mit Anwendung elektromagnetischer Wellen für den Privatgebrauch (Klasse B), ist dieses Gerät ist für den Privatgebrauch gedacht und kann in jedem Bereich betrieben werden.

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

기차재의 명칭(모델명): myFC POWERTREKK™ Fuel Cell Charger (H3)

식별부호: KCC-REM-mFC-7350063670010

상호명 : myFC AB

제조사/ 제조국: myFC AB / 중국



EN50419:2006

COMPLIES WITH IEC 62282-6-1, -100.

