

## EFOY GO! FAQs, Deutsch

<b>DE: Frage</b>	<b>DE: Antwort</b>
<b>Was kann die EFOY GO!?</b>	<i>Die EFOY GO! ist eine mobile Steckdose. Mit dem integrierten Wechselrichter und den vier Stromanschlüssen haben Sie auch fern der Steckdose ganz einfach - plug &amp; play - Strom.</i>
<b>Was kann ich an die EFOY GO! anschließen?</b>	<i>Sie können Ihre elektrischen Geräte (bis 400 W) über die 230 V Steckdose, die zwei USB Anschlüsse (2 x 2,1 A) oder die 12 V Steckdose (10 A) anschließen. Es können alle Anschlüsse gleichzeitig genutzt werden.</i>
<b>Kann ich eine Kaffeemaschine (z.B. Nespresso) an die EFOY GO! anschließen?</b>	<i>Die Stromaufnahme einer Nespresso-Kaffee-maschine liegt bei ca. 1400 W. Über den integrierten Wechselrichter können Geräte bis 400 W Leistung betrieben werden.</i>
<b>Wie kann ich die EFOY GO! aufladen?</b>	<i>Die EFOY GO! kann über den Power IN - Anschluss an der Steckdose, über ein Solarpanel und über die 12 V Steckdose im Auto geladen werden. Über den EFOY Fuel Cell IN - Anschluss kann die EFOY GO! auch mit einer EFOY Brennstoffzelle geladen werden. Die EFOY GO! ist vollständig aufgeladen wenn, alle LEDs der Akku-Anzeige dauerhaft leuchten.</i>
<b>Wie lange ist die Nutzungsdauer der EFOY GO! mit einer Ladung?</b>	<i>Die Nutzungsdauer einer Ladung ist je nach Verbraucher unterschiedlich. Bei der von uns angegebenen Nutzungsdauer handelt es sich um Durchschnittswerte. Die Angaben zur Kühlbox wurden mit einer Kompressorkühlbox bei Raumtemperatur ermittelt.</i>
<b>Welche Solarpanele kann ich an die EFOY GO! anschließen?</b>	<i>An die EFOY GO! können Solarpanele mit einer Nennspannung von 12 V angeschlossen werden. Die EFOY GO! lässt maximal einen Ladestrom von 4 A bzw. eine Leistung 60 W zu. Die Klemmspannung muss kleiner als 23 V sein. Die genauen Spezifikationen finden Sie in der Anleitung im Kapitel 4.2.3.</i>
<b>Kann ich ein Solarpanel verwenden, welches mehr als 60 W liefert?</b>	<i>Ja, die EFOY GO! kann aber nur maximal 60 W aufnehmen.</i>
<b>Funktioniert die EFOY GO! auch mit einem Solarladeregler?</b>	<i>Nein, die EFOY GO! muss direkt an das Solarpanel angeschlossen werden.</i>
<b>Welchen Anschluss braucht mein Solarpanel um es mit der EFOY GO! zu betreiben?</b>	<i>Die Kabellänge darf maximal 3 m betragen. Kabelquerschnitt: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>. Stecker: Hohlgerätestecker 2,5 x 5,5 mm; Schaftlänge 9,5 mm</i>

## EFOY GO! FAQs, Deutsch

<p><b>Kann ich die EFOY GO! bei jedem Wetter nutzen?</b></p>	<p><i>Beachten Sie die angegebenen Temperaturbereiche: Betriebstemperatur: - Aufladen 0 °C bis +40 °C - Entladen -10 °C bis +40 °C</i></p> <p><i>Die EFOY GO! vor Wasser, Sand und Schmutz schützen. Schutzart IP 21.</i></p>
<p><b>Meine EFOY GO! hat sich nach längerer Zeit in Betrieb abgeschaltet.</b></p>	<p><i>Nach 12 Stunden Betrieb des 230 V - Anschlusses bzw. 24 Stunden Betrieb des 12 V - Anschlusses schaltet die EFOY GO! automatisch ab, um die Batterie vor Tiefentladung zu schützen.</i></p>
<p><b>Die Akku-Anzeige der EFOY GO! blinkt schnell in rot bzw. zeigt nichts an.</b></p>	<p><i>Womöglich ist die Batterie tief entladen. Bitte stecken Sie das Netzteil für mindestens 5h an. Solange die EFOY GO! geladen wird, lassen Sie das Netzteil angesteckt bis alle LEDs dauerhaft leuchten. Ist eine Vollladung nicht möglich auch nicht nach 15h bzw. findet überhaupt kein Ladevorgang statt, nehmen Sie bitte Kontakt mit der EFOY Hotline auf. <a href="http://www.efoy-comfort.com/de/servicezentrum">http://www.efoy-comfort.com/de/servicezentrum</a></i></p>
<p><b>Kann ich medizinische Geräte mit der EFOY GO! betreiben?</b></p>	<p><i>Wenn Ihr medizinisches Geärt den Spezifikationen entspricht ist es technisch gesehen möglich dieses auch zu betreiben. Für die Nutzung medizinischer Geräte mit der EFOY GO! ist eine spezielle Zertifizierung unseres Produkts notwendig. Die EFOY GO! besitzt diese Zertifizierung nicht.</i></p>
<p><b>Nach welchen Standards ist die EFOY GO! getestet?</b></p>	<p><i>Die EFOY GO! ist CE konform und nach ECE-R10 geprüft und genehmigt. Sie erfüllt die nötigen Anforderungen an die Aussendung elektromagnetischer Strahlung und Schutz gegen Störung durch diese. Die Lithium Batterie wurde gemäß UN 38.3 geprüft und zugelassen und kann somit sicher benutzt und transportiert werden.</i></p>
<p><b>Wie sind die Lagerbedingungen für die EFOY GO!?</b></p>	<p><i>Sollten Sie die EFOY GO! länger als 6 Monate nicht genutzt haben, laden Sie diese vor Verwendung vollständig auf. Die empfohlene Lagertemperatur ist +10 bis +30 °C. Lagern Sie die EFOY GO! nicht unter +1 °C.</i></p>
<p><b>Kann ich meine EFOY GO! versenden?</b></p>	<p><i>Die EFOY GO! kann versendet werden ist aber ein Gefahrgut. Für den Transport zählt die EFOY GO! zur Kategorie UN 3481(Lithium Batterien in Geräten). Für Lufttransport ist die Verpackungsanleitung PI 967 anzuwenden. Die Original Versandverpackung entspricht diesen Vorschriften. Sollten Sie die original Versandverpackung bereits entsorgt haben, finden Sie den Aufkleber zur Kennzeichnung der Verpackung als UN3481 Versandstück auf <a href="http://www.efoy-go.com">www.efoy-go.com</a> zum Runterladen.</i></p>