



**Sie sind fast  
startklar – nur  
noch ein paar  
e-asy Schritte  
zum Aufbau ...**

the e-asy way.

**comscoot**  
the e-asy way.

comscoot GmbH  
Hotline 0720 / 22 70 60  
sales@comscoot.com

[www.comscoot.com](http://www.comscoot.com)



**the e-asy  
quick start  
guide**

**E-Scooter „ECO“**

**comscoot**  
the e-asy way.

# 01 Auspacken

Verpackung aufschneiden, den E-Scooter aber noch nicht herausnehmen!



# 02 Entsichern

Falthebelsicherung zurückdrehen.

# 03 Aufklappen

Lenkerstange hochklappen! Achten Sie dabei darauf, dass die Lenkerstange richtig einrastet!



# 04 Verkabeln

Die blauen Enden des Kabels zusammenstecken. Ein Teil des Kabels befindet sich direkt im Lenkerrohr und der andere Teil befindet sich am Lenker des E-Scooters.

# 05 Verschrauben

Die vier Schrauben an der Lenkerstange rein-drehen. Vier Schrauben und ein Inbusschlüssel befinden sich in der mitgelieferten Zubehörbox.



# 06 Aufstellen

comscoot „ECO“ aus der Verpackung heben.

# 07 Reifen

Mitgelieferte Ventilverlängerung am Vorderrad einschrauben und anschließend den Reifendruck durch Aufpumpen auf 3,5 bar einstellen.



# 08 App downloaden

Optional: comscoot App downloaden  
Startkennwort: 384651  
Erhältlich für Android & iOS. Bitte ändern Sie das Kennwort umgehend nach Erstinbetriebnahme.

# 09 Einschalten

comscoot „ECO“ durch langes Drücken auf den Einschaltbutton einschalten. Durch doppeltes Drücken verändert sich der Fahrmodus. Um die volle Leistung abrufen zu können, muss das rote „S“ am Display erscheinen.

# 10 Aufsteigen

Fertig! Viel Spaß und sichere Fahrt.



**PRODUKTREGISTRIERUNG**  
Registrieren Sie Ihren E-Scooter für die volle Garantie! Registrierung und Infos online. Einfach QR-Code scannen!

# Noch Fragen?

Hotline: 0720 / 22 70 60  
service@comscoot.com



**VIDEOANLEITUNG**  
Mit unserer Video-Anleitung geht der Aufbau noch einfacher. Einfach QR-Code scannen!



**BEDIENUNGSANLEITUNG**  
Bitte lesen Sie sich die mitgelieferte Bedienungsanleitung sorgfältig durch.



**AKKU**  
Die Akkuleistung liegt innerhalb der ersten 10 Ladezyklen noch nicht bei 100 %.

[www.comscoot.com](http://www.comscoot.com)