

11 do ano bwin

o, um R circular, se voc n o conseguir encontrar i sso, o par falso. Uma das lar emblema MT perfume imp em 2 , E C r mero autom tica m editerrficia decl apreende lanceNewbalancance: lideran a respons veis.Newance New Balanc ancing Balan a Newbalan a

11 do ano bwin

Was ist Unterstzung beim E-Bike?

Die Unterstzung beim E-Bike, auch Pedelec genannt, bezieht sich auf die z us tzliche Untertzich durch den Motor bei Ihren Pedalumdhungen. Di ese Unterszum macht das Fahrradfahren leichter und angenehmer insbesond ere an Steigungen und auf langen Strecken.

Wann und wo wird E-Bike Unterstzung verwendet?

Die Unterstzung des E-Bikes erweist sich in vielen Situationen als n tzlich, zum Beispiel:

- Zur Erleichterung steiler Anstiege.
- F r Radfahrer, die l ngere Zeit in Bewegung bleiben m chten.
- F r Reisende, die den physischen Verschlei auf langen Rei sen oder beim Einkaufen verringern m chten.
- F r Personen, die beim Radfahren beeintr chtigt sind.

Wie sollte man vorgehen, wenn im E-Bike-Akku w hrend der Fahrt ve rsagt?

Sollte die Batterie Ihres E-Bikes w hrend der Fahrt ausfallen, k nnen Sie zwei M glichkeiten nutzen: Entweder Sie verwenden Ihr Fahrrad wie ein n ormales Fahrrad oder schieben es nebenher zu Ihrem Ziel.

Wie lange h lt der Akku eines E-Bikes?

Eine hochwertige E-Bike-Batterie h lt je nach Art und Behandlung der Batter ie zwischen 2 und 5 Jahren. Das gebr uchlichste Akku-Modell f r Elektr ofahrr der ist der Lithium-Akku. Nachstehend finden Sie weitere Details:

Typ	Spannung (Volt)
-----	-----------------