

E-Bike Vision Powerpacks für das Bosch Classic+ System 36V

Wir bieten Ihnen E-Bike Vision PowerPacks als Gepäckträgerakku sowie als Unterrohrakku an, jeweils in zwei verschiedenen Kapazitäten. Die kleinere Kapazitätsvariante wird mit 468 Wh schon leistungsfähiger sein als alles bisher da gewesene.

Die absolute Langläufervariante bietet 612 Wh! Mit diesem PowerPack steht Tagesausflügen ohne lästiges Nachladen nichts mehr im Wege! Eine zusätzliche Ladebuchse für das E-Bike Vision Schnell-Ladegerät (7 A, 36 V) ermöglicht es, die Akkus je nach Kapazität binnen etwa zwei bis zweieinhalb Stunden zu laden. Alle PowerPacks wurden auch im Bereich des Batterie-Management-Systems (BMS) weiter optimiert. Ein intelligentes Zellbalancing sorgt für eine lange Lebensdauer. Die PowerPacks sind UN zertifiziert und nach den neuesten Transportrichtlinien getestet.

Alle PowerPacks sind auch für den Einsatz in S-Pedelecs mit dem 36 V Bosch-Antriebssystem "Classic Line" konzipiert.

Bosch Classic+ System 36 V 468 Wh 13Ah/ 612 Wh 17Ah:

- Speziell für das 36 V Bosch-Antriebssystem "Classic Line"
- Zelltechnologie im Überblick: 36 V, 13 Ah (468 Wh) oder 17Ah (612 Wh), 10S5P, Li-Ionen Technologie
- Made in Germany
- Integrierte Ladebuchse für eine Schnell-Lademöglichkeit direkt am Rad in Verbindung mit dem optional erhältlichen 7 A Schnell-Ladegerät (36 V)
- PowerPack ist kompatibel zu Ihrem 36 V Bosch-Ladegerät
- Spritzwassergeschützt und staubdicht
- Intelligentes Zellbalancing, für eine lange Lebensdauer
- Etwa 3,0 kg leicht
- UN zertifiziert
- Nach den neuesten Transportrichtlinien getestet

7 A Schnell-Ladegerät, 36 V

- Für alle unsere PowerPacks mit 36 V Nennspannung empfehlen wir zusätzlich unser 7 A Schnell-Ladegerät (36 V) mit einem Gewicht von lediglich etwa 950 Gramm. Dieses Schnell-Ladegerät ermöglicht es sogar, die PowerPacks direkt am Rad zu laden! Mit 7 A Ladestrom bieten wir einen der derzeit leistungstärksten Schnell-Lader im E-Bike Segment an.
- Bedingt durch das geringe Gewicht, die geringen Abmessungen und den leisen Lüfter ist dieses Schnell-Ladegerät auch ein optimaler Urlaubs- und Reiselader.

PowerPacks von E-Bike Vision für das 26 V Panasonic System (Flyer etc.)

Unsere PowerPack Akkus sind kompatibel zum Panasonic 26 V Antrieb und dem dazugehörigen Panasonic-Ladegerät. Die PowerPacks bieten eine leistungsstarke und reichweitenoptimierte Ergänzung für das bewährte System. Mittels Lithium-Ionen Technologie kommt eine moderne und ausgesprochen leistungsfähige Zelltechnologie zum Einsatz.

Eine zusätzliche Ladebuchse für das E-Bike Vision Schnell-Ladegerät (6 A, 26 V) ermöglicht es, die Akkus je nach Kapazität binnen etwa drei bis viereinhalb

Stunden zu laden. Eine umlaufende Dichtung im Gehäuse schützt zusätzlich vor Nässe. Ein unempfindlicher Tragegurt aus dem Automotive-Bereich macht ein Abbrechen des Tragegriffs unmöglich. Alle PowerPacks wurden auch im Bereich des Batterie-Management-Systems (BMS) weiter optimiert. Ein intelligentes Zellbalancing sorgt für eine lange Lebensdauer. Die PowerPacks sind nach den UN-Transportrichtlinien getestet und können auch das Prüfsiegel gemäß EN-Norm EN62133 vorweisen. Alle PowerPacks sind auch für den Einsatz in S-Pedelecs mit dem 26 V Antrieb von Panasonic konzipiert. Es gibt 3 Stärken zur Auswahl:

18 Ah (454 Wh) / 21 Ah (524 Wh) / 25 Ah (624 Wh)

- Speziell für das 26 V Panasonic-Antriebssystem
- Zelltechnologie im Überblick: 26 V, 7S8P, Li-Ionen Technologie
- Made in Germany
- Integrierte Ladebuchse für eine Schnell-Lademöglichkeit direkt am Rad in Verbindung mit dem optional erhältlichen 6 A Schnell-Ladegerät (26 V)
- PowerPack ist kompatibel zu Ihrem 26 V Panasonic-Ladegerät
- Spritzwassergeschützt und staubdicht
- Intelligentes Zellbalancing, für eine lange Lebensdauer
- Etwa 3,3 kg leicht
- Getestet nach den UN-Transportrichtlinien
- Prüfsiegel gemäß EN-Norm EN62133

6 A Schnell-Ladegerät, 26 V

- Für alle unsere PowerPacks mit 26 V Nennspannung empfehlen wir zusätzlich unser 6 A Schnell-Ladegerät (26 V) mit einem Gewicht von lediglich etwa 950 Gramm. Dieses Schnell-Ladegerät ermöglicht es sogar, die PowerPacks direkt am Rad zu laden! Mit 6 A Ladestrom bieten wir einen der derzeit leistungsstärksten Schnell-Lader im E-Bike Segment an.
- Bedingt durch das geringe Gewicht, die geringen Abmessungen und den leisen Lüfter ist dieses Schnell-Ladegerät auch ein optimaler Urlaubs- und Reiselader

PowerPacks von E-Bike Vision für das 36 V Panasonic System (Flyer etc.)

Unsere PowerPack Akkus sind kompatibel zum Panasonic 36 V Antrieb und dem dazugehörigen Panasonic-Ladegerät. Die PowerPacks bieten eine leistungsstarke und reichweitenoptimierte Ergänzung für das bewährte System. Mittels Lithium-Ionen Technologie kommt eine moderne und ausgesprochen leistungsfähige Zelltechnologie zum Einsatz. Eine zusätzliche Ladebuchse für das E-Bike Vision Schnell-Ladegerät (7 A, 36 V) ermöglicht es, die Akkus je nach Kapazität binnen etwa zwei bis zweieinhalb Stunden zu laden. Eine umlaufende Dichtung im Gehäuse schützt zusätzlich vor Nässe. Ein unempfindlicher Tragegurt aus dem Automotive-Bereich macht ein Abbrechen des Tragegriffs unmöglich. Alle PowerPacks wurden auch im Bereich des Batterie-Management-Systems (BMS) weiter optimiert. Ein intelligentes Zellbalancing sorgt für eine lange Lebensdauer. Die PowerPacks sind UN zertifiziert und nach den neuesten Transportrichtlinien getestet. Alle PowerPacks sind auch für den Einsatz in S-Pedelecs mit dem 36 V Antrieb von Panasonic konzipiert. 2 verschiedene PowerPacks zur Wahl:

36 V, 13 Ah (468 Wh) / 36V, 17 Ah (612 Wh)

- Speziell für das 36 V Panasonic-Antriebssystem
- Zelltechnologie im Überblick: 36 V, 13 Ah (468 Wh) oder 17 Ah (612Wh) 10S5P Li-Ionen Technologie
- Made in Germany
- Integrierte Ladebuchse für eine Schnell-Lademöglichkeit direkt am Rad in Verbindung mit dem optional erhältlichen 7 A Schnell-Ladegerät (36 V)
- PowerPack ist kompatibel zu Ihrem 36 V Panasonic-Ladegerät
- Spritzwassergeschützt und staubdicht
- Intelligentes Zellbalancing, für eine lange Lebensdauer
- Etwa 3,0 kg leicht
- UN zertifiziert
- Nach den neuesten Transportrichtlinien getestet

7 A Schnell-Ladegerät, 36 V

- Für alle unsere PowerPacks mit 36 V Nennspannung empfehlen wir zusätzlich unser 7 A Schnell-Ladegerät (36 V) mit einem Gewicht von lediglich etwa 950 Gramm. Dieses Schnell-Ladegerät ermöglicht es sogar, die PowerPacks direkt am Rad zu laden! Mit 7 A Ladestrom bieten wir einen der derzeit leistungsstärksten Schnell-Lader im E-Bike Segment an.
- Bedingt durch das geringe Gewicht, die geringen Abmessungen und den leisen Lüfter ist dieses Schnell-Ladegerät auch ein optimaler Urlaubs- und Reiselader.