

Zeiss ZEISS Solar-Panel für Secacam

Artikelnr.: 216163

119,99 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Zeiss

Modell: ZEISS Solar-Panel für Secacam

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Solarbetriebenes Ladegerät für Wildkameras: Nachhaltige Energiequelle für zuverlässige Leistung

Genießen Sie eine zuverlässige Energieversorgung für Ihre Wildkamera, ohne sich jemals wieder Gedanken über leere Batterien machen zu müssen. Unser innovatives Solarpanel nutzt die Kraft der Sonne, um Ihre Kamera kontinuierlich mit nachhaltiger Energie zu versorgen. Egal ob im Garten, im Wald oder in abgelegenen Gebieten – mit unserem Solarladegerät sind Sie stets aufnahmebereit.

Höchste Zuverlässigkeit und Leistung

Dank der hocheffizienten Solarzelle erhalten Sie eine konstante und zuverlässige Energieversorgung für Ihre Wildkamera. Selbst in entlegenen Gebieten ohne Zugang zu Steckdosen können Sie sich darauf verlassen, dass Ihre Kamera einsatzbereit ist. Nie wieder verpassen Sie Aufnahmen aufgrund entladener Batterien. Zusätzlich verfügt das Solarpanel über einen integrierten Akku, der sich tagsüber auflädt und die Energieversorgung auch bei Nacht sicherstellt.

Einfache Installation und vielseitige Kompatibilität

Unser Solarmodul ist einfach zu installieren und kompatibel mit einer Vielzahl von Wildkamera-Modellen sowie anderen 12V- und 6V-Endgeräten. Mit dem mitgelieferten 5 Meter langen Verbindungskabel können Sie das Solarladegerät flexibel an verschiedenen Orten montieren. Ob beim Camping oder Angeln – unser autarkes Solarmodul ist die ideale Energiequelle für Ihre Outdoor-Aktivitäten.

Robustes Design für den Outdoor-Einsatz

Entwickelt für den Einsatz im Freien, bietet unser Solarladegerät einen zuverlässigen Schutz vor den Elementen. Das wetterfeste Gehäuse mit der Schutzklasse IP66 trotz Regen, Schnee und intensiver Sonneneinstrahlung, sodass die Stromversorgung unter allen Bedingungen gewährleistet ist.

Technische Daten im Überblick:

Eingebauter Li-Ion-Akku: 10.000 mAh

Ausgangsspannung: 12V / 6V

Betriebsspannung: Input: 5V/2A, Output: 12V/1A - 6V/1,5A

Anschlüsse: DC / USB-C

Schutzart: IP66

Betriebstemperatur: -20°C bis 55°C

Länge des Verbindungskabels: 5 Meter

Gewicht: 440g

Maße: 185(L)*170(B)*27(H) mm

Mit unserem solarbetriebenen Ladegerät für Wildkameras sichern Sie eine zuverlässige Energieversorgung und verpassen nie wieder wichtige Aufnahmen in der Natur.

Sonstiges:



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co. KG

Waffenfachgeschäft

Waller See 1
38179 Schwülper
Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com

Solarbetriebenes Ladegerät für Wildkameras: Nachhaltige Energiequelle für zuverlässige Leistung
Genießen Sie eine zuverlässige Energieversorgung für Ihre Wildkamera, ohne sich jemals wieder Gedanken über leere Batterien machen zu müssen. Unser innovatives Solarpanel nutzt die Kraft der Sonne, um Ihre Kamera kontinuierlich mit nachhaltiger Energie zu versorgen. Egal ob im Garten, im Wald oder in abgelegenen Gebieten – mit unserem Solarladegerät sind Sie stets aufnahmebereit.
Höchste Zuverlässigkeit und Leistung
Dank der hocheffizienten Solarzelle erhalten Sie eine konstante und zuverlässige Energieversorgung für Ihre Wildkamera. Selbst in entlegenen Gebieten ohne Zugang zu Steckdosen können Sie sich darauf verlassen, dass Ihre Kamera einsatzbereit ist. Nie wieder verpassen Sie Aufnahmen aufgrund entladener Batterien. Zusätzlich verfügt das Solarpanel über einen integrierten Akku, der sich tagsüber auflädt und die Energieversorgung auch bei Nacht sicherstellt.
Einfache Installation und vielseitige Kompatibilität

Unser Solarmodul ist einfach zu installieren und kompatibel mit einer Vielzahl von Wildkamera-Modellen sowie anderen 12V- und 6V-Endgeräten. Mit dem mitgelieferten 5 Meter langen Verbindungskabel können Sie das Solarladegerät flexibel an verschiedenen Orten montieren. Ob beim Camping oder Angeln – unser autarkes Solarmodul ist die ideale Energiequelle für Ihre Outdoor-Aktivitäten.
Robustes Design für den Outdoor-Einsatz
Entwickelt für den Einsatz im Freien, bietet unser Solarladegerät einen zuverlässigen Schutz vor den Elementen. Das wetterfeste Gehäuse mit der Schutzklasse IP66 trotz Regen, Schnee und intensiver Sonneneinstrahlung, sodass die Stromversorgung unter allen Bedingungen gewährleistet ist.
Technische Daten im Überblick:

Eingebauter Li-Ion-Akku: 10.000 mAh
Ausgangsspannung: 12V / 6V