

WHEEL BEE®

Warum verwendet Wheel-Bee grünes LED-Licht und kein anderes?

Das menschliche Auge sieht Farben mit einer Wellenlänge von etwa 400 Nanometer (Violett) bis hin zu 700 Nanometer (Rot). Dieser Bereich von 400 bis 700 Nanometer wird das sichtbare Licht bzw. das sichtbare Spektrum genannt. Am besten kann das menschliche Auge den mittleren Bereich des sichtbaren Spektrums wahrnehmen — etwa bei 555 Nanometer. In diesem Bereich ist das Auge am empfindlichsten. Diese Wellenlänge hat grünes Licht. Grünes Licht ist somit die am besten sichtbare Farbe für uns Menschen. Deshalb setzt Wheel Bee grünes Licht für mehr Sichtbarkeit und Sicherheit im Straßenverkehr ein.

Fahrrad-Rucksack "Stelvio"

- verbindet cooles Design, Funktionalität und maximale Sicherheit
- ausgestattet mit LED-Licht-System
- zusätzliche Reflektorstreifen bieten er ein Maximum an Sichtbarkeit und Sicherheit bei Dämmerung und Dunkelheit
- Ein-/Ausschalter für das LED Licht
- 3 Einstellungen: Dauer An, Blinken langsam, Blinken schnell
- aus robustem Nylon und Polyester-Material

Ausstattung:

- USB Port
- Kopfhörerausgang
- 1 Hauptfach, 2 kleinere Fächer, 2 Fächer für Powerbanks
- Netztasche für den Helm
- Raincover für den ganzen Rucksack
- Easy handle Zipper, hochwertige Qualitäts-Zipper von SBS
- spezielles Bike Tragesystem inkl. Brustgurt
- integrierte Notfall-Pfeife
- gepolsterter Rücken mit Air Circulation System sowie Hüftgurt

Technische Details:

- Lieferung inkl. Knopfzelle CR2032 (austauschbar)
- Leuchtdauer: 100 Stunden
- Maße: (B)320 x (T)200 x (H)460 mm
- Volumen: 18 Liter
- Gewicht: 720 g

Anwendungsbeispiele:

- der ideale Begleiter auf dem Fahrrad oder beim Wandern



Fahrrad-Rucksack "Stelvio"



Fahrrad-Rucksack "Stelvio", Rückansicht



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Fahrrad-Rucksack "Stelvio"	Polyester / Nylon	schwarz		950019	98001705