



BASIL Korb "Cento Tech Fiber WSL"

ice blue silver

Preis: 61,46 €

Fest verbaut & innovativ Formstabil, farbecht und vor Allem wetterfest soll ein Fahrradkorb für dich sein? Dann ist der BASIL Hinterradkorb Cento Tech Fiber WSL genau dein Ding. Seine Langlebigkeit wird durch die clevere Materialzusammensetzung von leichtem Aluminium und Textonile-Gewebe unterstützt. Zum sicheren Transport von Wertsachen befindet sich auf dem Boden des Korbes eine Abdeckmatte sowie ein Gurt mit Klickverschluss. Darunter kann eine Handtasche oder eine Geldbörse sicher mitgenommen werden. Dank des vormontierten WSL-Systems lässt sich der Korb sehr schnell auf nahezu jedem Gepäckträger montieren. Das System sorgt dafür, dass der Korb - vor Allem auf abgesenkten Gepäckträgern - gerade ist. Es gleicht also Höhenunterschiede aus. Er ist ebenfalls bei E-Bikes, die den Akku unter dem Gepäckträger platziert haben, einfach zu montieren. Außerdem ist der Korb sowohl in der Länge als auch in der Breite verstellbar. Dieser Korb ist mit der Nordlicht Technology ausgestattet. Das heißt, er verfügt über einen integrierten LED-Streifen an der Rückseite, der mit Batterien betrieben wird (separat erhältlich). Damit fällt man im Straßenverkehr noch besser auf. Dennoch ersetzt der LED-Streifen nicht die gesetzlich vorgeschriebene Fahrradbeleuchtung.

Stammdaten

| | |
|----------------------------|---------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | 11281 |
| EAN | 8715019112812 |
| UVP | 119,99 € |
| Bidex-Code | 301460 |
| Fedas-Code | 160858 |
| DST-Code | 2G05 |
| SB-Artikel | Nein |
| Marke/Lieferant: | BASIL |
| Mengeneinheit | STÜCK |
| Gewicht | 1.605 kg |

Technische Daten

| | |
|-------------------|-----------------|
| Adapter enthalten | Nein |
| Anbau | hinten |
| Art | Artikel |
| Ausführung | Standardkorb |
| Befestigung | Festmontage |
| Breite | 34.0 cm |
| Farbbezeichnung | ice blue silver |
| Hauptfarbe | silber |

| | |
|---------------------|------------|
| Höhe | 25.0 cm |
| Länge | 46.0 cm |
| Maschenweite | engmaschig |
| System | WSL |