

# Gebrauchsanleitung: SoftAirSeat Bike der Firma TecSeat

Der **SoftAirSeat Bike** ist ein innovativer, luftgepolsterter Sattelüberzug, der durch sein speziell entwickeltes TPU-Lycra-Material mit 7 Luftkammern für optimale Druckverteilung und maximale Bequemlichkeit beim Fahrradfahren sorgt.

## 1. Lieferumfang prüfen

- SoftAirSeat Bike Sattelüberzug (Größe S oder M)
- Stretch-Klettbinden (Größe S) oder Zugband (Größe M) zur Befestigung
- Luftpumpe zum Einstellen der Polsterhärte

## 2. Installation

- Stülpen Sie den SoftAirSeat Bike einfach über Ihren bestehenden Fahrradsattel.
- Fixieren Sie den Überzug mit den mitgelieferten Klettbinden (Größe S) oder dem Zugband (Größe M).
- Die innenseitige Silikon-Beschichtung sorgt für einen sicheren, rutschfesten Halt.

## 3. Einstellung der Härte

- Der Sattelüberzug ist mit 7 verbundenen Luftkammern ausgestattet, deren Luft durch die Bewegung beim Treten zirkuliert.
- Die Härte kann individuell über die mitgelieferte Luftpumpe reguliert werden: Mehr Luft für festen Sitz, weniger Luft für weichere Polsterung.
- Die patentierte Luftzirkulation verteilt das Körpergewicht optimal und entlastet Steißbein, Sitzhöcker und Dammbereich.

#### **4. Vorteile und Komfort**

- Entlastung von Bandscheiben und Wirbelsäule durch Abfederung harter Stöße.
- Optimale Luftzirkulation für gute Belüftung und Vermeidung von Hitzestaus.
- Robustes, elastisches High-Tech TPU-Lycra-Material, das schmutzabweisend und leicht zu reinigen ist.
- Gewicht: ca. 100 g – deutlich leichter als herkömmliche Gel- oder Schaumstoffpolster.
- Zwei Größen verfügbar für 95% aller Fahrräder:
  - Größe S (z. B. Mountainbike, Rennrad): ca. 28,5 x 16 cm
  - Größe M (z. B. Cityräder, Tourenräder): ca. 27,5 x 21,5 cm

#### **5. Reinigung und Pflege**

- Reinigung mit einem feuchten Schwamm und mildem Reinigungsmittel.
- Keine chemischen Reiniger oder scharfe Bürsten verwenden.
- Material gegen Kälte isolierend, daher auch bei kaltem Wetter komfortabel.
- Vor starker Sonneneinstrahlung und scharfen Gegenständen schützen.

#### **6. Hinweise zur Nutzung**

- Der SoftAirSeat Bike kann auf verschiedenen Fahrradtypen (Mountainbikes, Rennräder, Cityräder, Trekkingräder) verwendet werden.
- Durch die flexible Luftzirkulation wird die Belastung der empfindlichen Sitzbereiche deutlich reduziert, auch bei längeren Fahrten.
- Die Fixierung ist rutschfest, dennoch regelmäßige Kontrolle der Befestigung empfohlen.
- Ideal für sportliche Fahrer, die Wert auf Komfort und Ergonomie legen.

**Ihr SoftAirSeat Bike – für schmerzfreie und komfortable Fahrradtouren mit maximaler Druckentlastung, Stoßdämpfung und Luftzirkulation.**