

**Art.Nr. 200****Zwilling-Sitzkissen**

Zwilling-Sitzkissen-Innenteil:  
Folienmaterial  
Luftventil

TPU-Folie 0,30 mm, farblos transparent  
UV-stabilisiert, Shore A Härte 87  
PVC/PUR Aufblasventil 7 mm Ø mit  
Rückschlag und fest verbundenem Stöpsel

Zwilling-Sitzkissen-Bezug:

Baumwollmischgewebe 65/35 CO/PES 230 g/m<sup>2</sup>

**Produktbeschreibung:**

Ein aufblasbares Sitzkissen mit 2 getrennten Luftkammern mit einer Freistellung in der Mitte. Der Zwilling-Sitzkissen-Innenteil ist aus einer weichen TPU-Folie hochfrequent verschweißt und mit der gewählten Luftmenge individuell fest aufzublasen. Bis zu 150 kg belastbar. Sitzkissen mit einem passgenau genähten Stoffbezug mit Reißverschluss. Größe ca. 43 x 43 cm. Gewicht ca. 290 g. Hergestellt in Deutschland.

**Handhabung des Produkts:**

Das Sitzkissen mit dem Stoffbezug wird mit dem Mund oder mit einer passenden Luftpumpe aufgeblasen. Die beiden Luftkammern halbvoll mit Luft befüllen, es bleibt damit weich und flexibel. Mit unterschiedlichen Luftmengen in den Luftkammern können Ungleichheiten ausgeglichen werden. Nach dem Aufblasen, die Luftventile mit dem fest verbundenen Stöpsel verschließen.

Das Luftventil mit Rückschlagfunktion erleichtert das Aufblasen. Zum Ablassen der Luft, den Ventilkörper zusammendrücken.

**Produktpflege:**

Reinigen Sie die Folie vom Zwilling-Sitzkissen-Innenteil mit einem milden Seifenmittel und Wasser. Bitte gründlich spülen, um Seifenrückstände zu entfernen.

Für die Desinfektion verwenden Sie einen aldehydfreien Desinfektionsreiniger.

Keine Lösungsmittel oder scharfe Reinigungsmittel verwenden.

Zwilling-Sitzkissen-Bezug in der Waschmaschine mit 95°C waschbar.

Stand: 09.12.2024

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung  
behalten wir uns vor.

Die vorstehenden material- und anwendungstechnischen Angaben über unsere Produkte machen wir aufgrund eigener Prüfung und Erfahrung. Alle Angaben, Hinweise und Empfehlungen erfolgen ohne Gewähr. Schutzrechte Dritter sind gegebenenfalls zu beachten. Unsere Produkte werden in vielen technischen und privaten Bereichen eingesetzt. Die Anforderungen an die Produkte sind daher äußerst unterschiedlich, so dass der Anwender die Eignung unserer Produkte für seinen speziellen Zweck unbedingt selbst prüfen muss.