

Art.Nr. 220**Loch-Sitzkissen**

Loch-Sitzkissen-Innenteil:
Folienmaterial
Luftventil

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

Loch-Sitzkissen-Bezug:

Baumwollmischgewebe 65/35 CO/PES 230 g/m²

Produktbeschreibung:

Ein aufblasbares Sitzkissen mit Mittelloch, bewirkt eine andauernde Ausgleichsbewegung im Oberkörper und trainiert die Rückenmuskulatur. Der Innenteil vom Loch-Sitzkissen ist aus einer weichen TPU-Folie hochfrequent verschweißt und mit der gewählten Luftmenge individuell fest aufzublasen. Mit einem dunkelblauen Stoffbezug mit Reißverschluss. Bis zu 150 kg belastbar. Größe ca. 40 x 40 cm. Hergestellt in Deutschland.

Handhabung des Produkts:

Das Loch-Sitzkissen mit Stoffbezug wird mit dem Mund oder mit einer passenden Luftpumpe aufgeblasen. Das Loch-Sitzkissen gut halbvoll mit Luft befüllen, er bleibt damit weich und flexibel. Nach dem Aufblasen, das Luftventil mit dem fest verbundenen Stöpsel verschließen.

Es wird ein Aufblasventil mit freiem Lauf für schnelles Auffüllen und Entleeren der Luftkammer verwendet. Das Ventil hat keine blockierende Rückschlagfunktion.

Produktpflege:

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

Für die Desinfektion verwenden Sie ein einen aldehydfreien Desinfektionsreiniger.

Keine Lösungsmittel oder scharfe Reinigungsmittel verwenden.

Der dunkelblaue Stoffbezug ist in der Waschmaschine mit 95°C waschbar.

Stand: 09.11.2024

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.