

**Art.Nr. 210-WEISS****Sitzring mit weißem Bezug**

Sitzring-Innenteil:

TPU-Folie farblos transparent 0,30 mm

Folienmaterial

UV-stabilisiert, Shore A Härte 87

Luftventil

PVC/PUR Aufblasventil 7 mm Ø mit

Rückschlag und fest verbundenem Stöpsel

Sitzring-Bezug weiß:

Körperstoff aus 100% Baumwolle

**Produktbeschreibung:**

Ein aufblasbarer Sitzring / Luftring mit ca. 45 cm Außendurchmesser und 15 cm Innendurchmesser. Der Innenteil vom Sitzring ist aus einer weichen TPU-Folie hochfrequent verschweißt und mit der gewählten Luftpumpe individuell fest aufzublasen. Sitzring mit einem runden Stoffbezug mit Reißverschluss. Bis zu 150 kg belastbar. Hergestellt in Deutschland.

**Handhabung des Produkts:**

Der Sitzring dem Stoffbezug wird mit dem Mund oder mit einer passenden Luftpumpe aufgeblasen. Den Sitzring gut halbvoll mit Luft befüllen, er bleibt damit weich und flexibel. Nach dem Aufblasen, das Luftventil 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 Sitzring mit einem milden Seifenmittel und Wasser. Bitte mit klarem Wasser gründlich abspülen, um Seifenrückstände zu entfernen. Für die Desinfektion verwenden Sie einen aldehydfreien Desinfektionsreiniger.

Keine Lösungsmittel oder scharfe Reinigungsmittel verwenden.

Der weiße Stoffbezug ist in der Waschmaschine mit 60°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.