

Art.Nr. 441**Zentrumskissen**

Zentrumskissen-Innenteil:	PVC-Folie 0,30 mm, weiß
Folienmaterial	DiNP Weichmacher REACH konform
Luftventil	PVC Aufblasventil 5 mm Ø mit freiem Lauf und fest verbundenem Stöpsel
Vlieshülle:	100% Polyestervlies in 100% Baumwollstoff eingenäht
Zentrumskissen-Bezug:	100% Baumwollstoff, einfarbig

Produktbeschreibung:

Ein aufblasbares quadratisches Kissen mit einem zentrierten Loch von ca. 10 cm Ø, mit einer Vlieshülle und einem Stoffbezug. Der Zentrumskissen-Innenteil ist aus einer weichen PVC-Folie hochfrequent verschweißt und mit der gewählten Luftmenge individuell fest aufzublasen. Die Vlieshülle sorgt für ein weiches Liegen. Stoffbezug mit Reißverschluss. Größe ca. 40 x 40 cm. Gewicht ca. 260 g. Hergestellt in Deutschland.

Handhabung des Produkts:

Das Zentrumskissen-Innenteil mit Vlieshülle und Stoffbezug wird mit dem Mund oder mit einer passenden Luftpumpe aufgeblasen. Die Luftkammer nicht prall mit Luft befüllen, sie 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 das Zentrumskissen-Innenteil mit einem milden Seifenmittel und Wasser. Für eine allfällige Desinfektion verwenden Sie einen aldehydfreien Desinfektionsreiniger. Keine Lösungsmittel oder scharfe Reinigungsmittel verwenden.

Die Vlieshülle ist in der Waschmaschine mit 40°C waschbar.

Der Zentrumskissen-Bezug ist in der Waschmaschine mit 30°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.