

**Art.Nr. 405****Kragenhörnchen**

Kragenhörnchen-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
Kragenhörnchen-Stoffbezug:	100% Baumwollstoffe, einfarbig, gemustert

Produktbeschreibung:

Ein aufblasbares Nackenkissen mit einer geformten Luftkammer für die Abstützung von Kopf und Nacken. Der Kragenhörnchen-Innenteil ist aus einer weichen PVC-Folie hochfrequent verschweißt und mit der gewählten Luftmenge individuell fest aufzublasen. Das aufgeblasene Kissen bildet mit den beiden langen Enden einen Ring und legt sich ohne weitere Befestigung rund um den Hals. Mit einem passgenau genähten Stoffbezug mit Reißverschluss. Größe ca. 42 x 36 cm. Gewicht ca. 150 g. Hergestellt in Deutschland.

Handhabung des Produkts:

Das Kragenhörnchen mit dem Stoffbezug wird mit dem Mund oder mit einer passenden Luftpumpe aufgeblasen. Die Luftkammern 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 Kragenhörnchen-Innenteil mit einem milden Seifenmittel und Wasser. Für eine allfällige Desinfektion verwenden Sie einen aldehydfreien Desinfektionsreiniger. Keine Lösungsmittel oder scharfe Reinigungsmittel verwenden.

Der Kragenhörnchen-Stoffbezug 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.
