



Lillibed Collections

Sofas, Hundebetten, Decken



Hundekissen

Die Lillibed Hundekissen sind „mehr“ als nur ein normales Hundebetten. Der optische Ersteindruck besticht durch seine klassisch-trendigen Designs. Doch das „mehr“ an diesem Hundebett ist seine Technologie unter dem Designbezug. Durch die speziell ausgearbeitete Steghöhe und spezifische Latexverflockung im Innenkern der Hundekissen bietet die Lillibed-Kollektion die perfekte Entlastung und Entspannung für



die Wirbelsäule und die Gelenke Ihres Hundes. Die Hundekissen passen sich individuell der Körperform des Hundes an, wodurch eine Druckbelastung auf die Bandscheiben und die beweglichen Verbindungen in der Wirbelsäule vermieden wird.

Auch werden Liegeflecken und Druckstellen gerade bei älteren, HD- und arthrosekranken Hunden minimiert oder sogar vermieden. Ältere Hunde werden beim Aufstehen von den Kissen zusätzlich durch den natürlichen Auftrieb von Latex unterstützt. Für die Lillibed-Produkte werden nur natürliche Materialien und bei den Hundekissen Naturlatex eingesetzt. Durch die Verwendung von rein natürlichem Latex kommen auch seine natürlichen Eigenschaften zum Tragen, wodurch die Lillibed-Kissen allergieneutral, antibakteriell, wärme - und feuchtigkeitsregulierend, dauerelastisch, formstabil sowie langlebig und strapazierfähig sind.

Der Matratzen-Innenkern der Hundekissen ist mit einem maschinenwaschbaren, nach dem Öko-Tex Standard 100 zertifizierten Gewebeüberzug trevira® BioActive bezogen, der Schutz vor Keimen und Bakterien bietet. Alle Bezüge können mittels der über die Hälfte des Bezuges zu öffnenden Reißverschlüsse leicht entnommen und bei 30°C gewaschen werden.

Die Lillibed Hundekissen gibt es in folgenden Größen:

Größe M	75 x 75 x 10 cm
Größe L	80 x 100 x 12 cm
Größe XL	90 x 120 x 12 cm

Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.

Auf Wunsch kann das Hundekissen, gegen Aufpreis, mit einem Medicott oder Nanoguard-Bezug aufgerüstet werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den Zusatzoptionen Medicott und Nanoguard.

