



- WK 2 für warme Schlafräume und Übergangstemperaturen, leichtes Wärmebedürfnis
- WK 3
   für mittlere und Übergangs temperaturen, Ganzjahresdecke,
   mittleres Wärmebedürfnis
- WK 4
   für kalte Schlaftemperaturen,
   Winterdecke, hohes Wärmebedürfnis





# **AVENTURA King Daune**

Diese Zudecke bietet durch die eingearbeiteten Innenstege und durch einen umlaufenden Außensteg (WK 3 + WK 4) eine nahezu optimale Verteilung der hochwertigen Füllung aus bayerischen Daunen. Durch die geringere Füllmenge sowie die steglose Versteppung des Inletts in der Wärmeklasse 2 wird mit dieser Serie auch etwas für wärmere Nächte geboten.

Die Serie KING stellt eine Besonderheit innerhalb der AVENTURA-Kollektion dar. Alle drei Wärmeklassen sind im 6-Kammer-System gefertigt. Dies bedeutet, dass die Füllmenge jederzeit Ihren persönlichen Bedürfnissen angepasst werden kann und ermöglicht darüber hinaus eine professionelle Bettfedernreingung. Der herrlich weiche Bezug aus Mako-Daunenfeinbatist und die bayerischen Daunen werden auch den höchsten Ansprüchen auf Schmiegsamkeit und Komfort gerecht.

**Bezug** Feinster Mako-Daunenfeinbatist mit soft-finish

100% Baumwolle, Nm 135, ca. 95 g/m<sup>2</sup>

**Farbe** weiß

Füllung Weiße neue Daunen, Klasse 1 nach DIN EN 12934

100% Daunen, Downpass-zertifiziert, Herkunft: Bayern

**Verarbeitung** WK 2 - 6-Kammerdecke, ohne Steg

WK 3 - 6-Kammerdecke, 3 cm Innen-/Außensteg

WK 4 - 6-Kammerdecke, 7 cm Innen- und 5 cm Außensteg

Wärmeklasse	Größe cm	Füllgewicht	UVP* Euro/St. Ihre Wahl
WK 1	-	-	-
WK 2	135/200	560 g	499,00
WK 3	135/200	840 g	599,00
WK 4	135/200	1080 g	679,00
Preise für weitere Größen bzw. Sondermaße erhalten Sie gern auf Anfrage!			





# Wärmeklasse 1

für warme Schlafräume, Sommerdecke

### Wärmeklasse 2

für warme Schlafräume und Übergangstemperaturen, leichtes Wärmebedürfnis

# ThermoFit WK 1 WK 2 WK 3 WK 4

# Wärmeklasse 3

für mittlere und Übergangstemperaturen, Ganzjahresdecke, mittleres Wärmebedürfnis

## Wärmeklasse 4

für kalte Schlaftemperaturen, Winterdecke, hohes Wärmebedürfnis