

ROYAL DREAM

THERMOFIT



- Feinster Edel-Batist
- Hochwertige Verarbeitung
- Besonders weich und anschmiegsam
- Temperatenausgleichend
- WK2:
Das ideale Bett für die heißen Sommerernächte
- WK3/WK4:
-Fertigung nach dem Duo-Prinzip, zwei Einzeldecken sind fest miteinander verbunden
-Das in der Deckenmitte entstehende Luftpolster sorgt für zusätzlichen Wärmerückhalt
-Hoher Wärmerückhalt durch erhöhtes Füllgewicht



ROYAL DREAM Gold Cashmere

Kaschmirhaar gilt als das leichteste, feinste und wertvollste Edelhaar. Das von uns verarbeitete Kaschmirhaar stammt aus den besten Provenienzen Asiens. Das sehr lange, sehr weiche, fast seidige Haar der Kaschmir-Ziege schützt ausgezeichnet vor Kälte und wirkt wärmeconstant. Gleichzeitig bietet es durch die lockere und leichte Beschaffenheit eine hervorragende Atmungsaktivität sowie einen optimalen Klimaausgleich. Das von den Tieren abgeworfene bzw. ausgekämmte Haar wird vor der Herstellung dieses Qualitätsproduktes sortiert, biologisch aufbereitet und bleibt somit völlig naturbelassen.

Bezug	beidseitig feinsten Edel-Batist, supergekämmt 70% Modal / 30% Baumwolle
Farbe	ecru
Füllung	100% feinsten, weißen Kaschmirflaum, selektiert und superentgrannt
Verarbeitung	Diamantsteppung mit umlaufender Randrolle WK 2 - extra feines Einfassband WK 3 - soft border WK 4 - soft border

Wärmeklasse	Größe cm	Füllgewicht	UVP* Euro/St.	Ihre Wahl
WK 1	-	-	-	
WK 2	135/200	600 g	299,00	
WK 3	135/200	1000 g	449,00	
WK 4	135/200	1300 g	549,00	
WK 4+	-	-	-	
Preise für weitere Größen bzw. Sondermaße erhalten Sie gern auf Anfrage!				

* UVP = unverbindliche Verkaufspreisempfehlung des Markeninhabers

ROYAL DREAM

THERMOFIT

DAS WÄRMEKLASSEN-SYSTEM FÜR PERFEKTES SCHLAFKLIMA



ThermoFit



Wärmeklasse 1

für warme Schlafräume,
Sommerdecke

Wärmeklasse 2

für warme Schlafräume und
Übergangstemperaturen,
leichtes Wärmebedürfnis

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