

ROYAL DREAM

THERMOFIT



- Feinster Edel-Batist
- Besonders anschmiegsam und atmungsaktiv
- 100% feinste Funktionsfaser
- Das ideale Bett für die heißen Sommernächte (WK 1)
- Das ideale Bett für Frühling und Herbst (WK 2)
- Fertigung nach dem Duo-Prinzip, zwei Einzeldecken sind fest miteinander verbunden (WK3)
- Waschbar bis 60 °C in Maschinen ab 4,5 kg, trocknergeeignet



ROYAL DREAM Gold Funktionsfaser

Über ein spezielles Herstellungsverfahren lässt sich diese Kombination aus feinsten Bauschfasern und temperaturregulierenden Fasern zu einem luftig leichten Vlies mit klimaregulierenden Eigenschaften herstellen.

Jedes Modell dieser Serie ist mit dem patentiertem LOOP-Band für ein einfaches und individuelles Verbinden verschiedener Wärmestufen ausgestattet. So lassen sich die Decken nach Belieben untereinander kombinieren um der kalten Jahreszeit ein Schnippchen zu schlagen.

Bezug	beidseitig feinsten Edel-Batist, supergekämmt 70% Modal / 30% Baumwolle
Farbe	weiß
Füllung	100% Polyester, feinste Funktionsfaser, „extra soft“ ausgestattet mit Thermo-Volumen-Injected (TVI)
Verarbeitung	Diamantsteppung mit umlaufender Randrolle, gefertigt mit patentiertem LOOP-Band zum leichten Verbinden einzelner Wärmestufen WK 1 - extra feines Einfassband WK 2 - soft border WK 3 - soft border

Wärmeklasse	Größe cm	Füllgewicht	UVP* Euro/St.	Ihre Wahl
WK 1	135/200	300 g	219,00	
WK 2	135/200	500 g	239,00	
WK 3	135/200	600 g	279,00	
WK 4	-	-	-	
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