

ROYAL DREAM

THERMOFIT



- Feinster Batist
- Besonders anschmiegsam und atmungsaktiv
- 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)
- Baumwoll-Batist entspricht Öko-Text-Standard 100
- Waschbar bis 60 °C in Maschinen ab 4,5 kg, trocknergeeignet



ROYAL DREAM Luxus Funktionsfaser Outlast®

Das neue Outlast®-Füllmaterial ist weich und atmungsaktiv, bietet darüber hinaus den Vorteil einer dynamischen Klimaregulierung. Wird es zu warm, nehmen die Outlast®-Fasern überschüssige Körperwärme auf, wird es wieder kühler, geben die Funktionsfasern die gespeicherte Wärme wieder an den Träger zurück. Der Bezug aus feinstem Baumwoll Batist sorgt für einen angenehm hautsympathischen Griff und durch die ausgeklügelte Steppung passt sich die Decke perfekt an den Körper an und verhindert die Entstehung von Kältezonnen. Die temperaturregulierende Funktion wird auch durch häufiges Waschen nicht beeinträchtigt. Für perfekte Hygiene ist die Bettdecke bei 60 °C waschbar und auch trocknergeeignet.

Bezug	feinster Batist, 100% Baumwolle
Farbe	weiß
Füllung	50% Outlast® -Polyester-Füllfaser 50% Lyocell
Verarbeitung	WK 1 - Steppung: offene Karos mit Kreisen WK 2 - Steppung: offene Karos mit 2 kleinen Karos WK 3 - Steppung: offene Karos mit 2 kleinen Karos / gestürzt genäht ohne Bandeinfassung

Wärmeklasse	Größe cm	Füllgewicht	UVP* Euro/St.	Ihre Wahl
WK 1	135/200	400 g	129,00	
WK 2	135/200	800 g	149,00	
WK 3	135/200	1000 g	199,00	
WK 4	-	-	-	
WK 4+	-	-	-	

Preise für weitere Größen bzw. Sondermaße erhalten Sie gern auf Anfrage!

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