

# HEFEL TOPPER-COLLECTION

DAUNEN-TOPPER FÜR HÖCHSTEN SCHLAFGENUSS.  
DOWN TOPPER FOR MAXIMUM SLEEPING PLEASURE.



## VOLLENDETER SCHLAFKOMFORT.

Mit HEFEL Daunen-Toppere liegen Sie immer richtig. Die speziell konzipierten Auflagen verbessern den Liegekomfort, sorgen für beste Schlafhygiene und für eine besonders weiche, kuschelige Liegefläche, ohne die Stützkraft der Matratze zu beeinträchtigen. Zudem unterstützen sie eine optimale Druckentlastung des Körpers.

HEFEL Daunen-Topper gleichen einer ökologischen Klimaanlage. Sie wirken wärmeisolierend und transportieren Feuchtigkeit schnell vom Körper ab. Im Winter geht keine Wärme verloren, im Sommer wird ein Hitze- oder Feuchtigkeitsstau vermieden. Die komfortablen Auflagen sorgen somit für ein besseres Schlafklima.

- Verbessert den Liegekomfort
- Optimale Druckentlastung für den Körper
- Ökologische Klimaanlage
- Wärmeisolierend und feuchtigkeitsregulierend

## COMFORTABLE SLEEP, PERFECTED.

HEFEL down toppers are always the right choice. These toppers have been specifically developed to improve sleeping comfort. They ensure the best hygienic environment for your sleep and offer a particularly soft and snuggly surface to lie on without lessening support from the mattress. They also help achieve optimum pressure relief for the body.

HEFEL down toppers can be compared to an ecological air conditioning system. They provide heat insulation and rapidly remove moisture away from the body. In winter no warmth is lost, in summer they prevent a build-up of heat and moisture. These comfortable mattress toppers thus ensure a better sleeping climate.

- Improves sleeping comfort
- Optimal pressure relief for the body
- Ecological air conditioning system
- Heat insulation and moisture management

HEFEL

BED AND SLEEP



### HEFEL SILVER DOWN TOPPER

- Gewebe: 100% Baumwolle
- Füllung: neue reine weiße Gänsefedern und -daunen, Klasse 1, 70% Federn / 30% Daunen, CUIN: 430, Herkunft: Masuren
- RDS zertifiziert
- Kassettendecke mit 6 cm hohen Außen- und Innenstegen
- mit Gummiband an den Ecken
- regelmäßig lüften, nicht waschbar

### HEFEL SILVER DOWN TOPPER

- Fabric: 100% cotton
- Filling: new pure white goose feathers and down, class 1, 70% feathers / 30% down, CUIN: 430, Origin: Masuria
- RDS certified
- baffle box construction with 6 cm inner and outer walls
- with elastic corner straps
- air regularly, not washable



### HEFEL OUTLAST® & GOLD DOWN DUAL LAYER TOPPER

#### TOP LAYER

- Gewebe: 100% Baumwolle
- Füllung: 65% Daunen (neue reine weiße Gänsedaunen, Klasse 1, 100% Daunen, CUIN 750, Herkunft: Masuren) + 35% Outlast® Viscose
- RDS zertifiziert
- Kassettendecke mit 2 cm Innenstegen
- mit Plastikdruckknöpfen
- 60°C waschbar, trocknergeeignet

### HEFEL OUTLAST® & GOLD DOWN DUAL LAYER TOPPER

#### TOP LAYER

- Fabric: 100% cotton
- Filling: 65% down (new pure white goose down, class 1, 100% down, CUIN: 750, Origin: Masuria) + 35% Outlast® Viscose
- RDS certified
- baffle box construction with 2cm inner walls
- with plastic press buttons
- 60°C washable, suitable for tumble dryers

#### BOTTOM LAYER

- Gewebe: 100% Baumwolle
- Füllung: 100% neue reine weiße Gänsefedern, Klasse 1, CUIN 400, Herkunft: Masuren
- RDS zertifiziert
- Kassettendecke mit 6 cm hohen Außen- und Innenstegen
- mit Plastikdruckknöpfen und Eckgummis
- regelmäßig lüften, nicht waschbar

#### BOTTOM LAYER

- Fabric: 100% cotton
- Filling: 100% new pure white goose feathers, cl. 1, CUIN: 400, Origin: Masuria
- RDS certified
- baffle box construction with 6cm inner and outer walls
- with plastic press buttons and elastic corner straps
- air regularly, not washable



### DAS OUTLAST PRINZIP

Outlast®-Materialien nehmen überschüssige Körperwärme auf, speichern diese und geben sie wieder ab. Daraus ergibt sich ein permanenter Komfortkreislauf, dessen Temperatur aktiv reguliert wird.

### THE OUTLAST PRINCIPLE

Outlast® materials absorb excess body warmth, store it and then release it again. This results in a permanent comfort cycle in which temperature is actively regulated.

HEFEL

BED AND SLEEP