



Typenplan

Texture von Tempur® - Boxspringbett 130 charcoal-bicolor

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von TEMPUR Sealy Dach GmbH, Carl-Benz-Straße 8, 33803 Steinhagen, Deutschland

Möbel Letz GmbH Am Gewerbepark 11 06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50 Fax.: 035383 - 6018 17

Tempur | Betten





Kopfteilausführung





- 2 Höhen: ca. 110 und ca. 130 cm
- 2 mögliche Materialvarianten: Stoff oder Bi-Color (oben Stoff, unten Textilleder)
- Kopfteil 20 cm breiter als das Bett (Boxspringbett)
- Kopfteil 14 cm breiter als das Bett (Polsterbett)



- 2 Höhen: ca. 85, 110 und ca. 130 cm
- 2 mögliche Materialvarianten: Stoff oder Bi-Color (oben Stoff, unten Textilleder)
- Kopfteil 20 cm breiter als das Bett (Boxspringbett) NEU: auch bündig zur Box erhältlich
- Kopfteil 14 cm breiter als das Bett (Polsterbett) NEU: auch bündig zum Bettgestell erhältlich



- 2 Höhen: ca. 85 cm, ca. 110 und ca. 130 cm
- 3 mögliche Materialvarianten: Textilleder, Stoff oder Bi-Color (oben Stoff, unten Textilleder)
- Kopfteil 20 cm breiter als das Bett (Boxspringbett)
- Kopfteil 14 cm breiter als das Bett (Polsterbett)

Fußausführung







Metallfuß chromfarbig



Holzfuß eckig



Holzfuß schwarz







Tempur® Classic Boxspringbett Möbel LETZ

Tempur® Boxspring Foundation

Den Unterbau gibt es in der starren und in der motorischen Version.

Beide Unterbauten sind ca. 25 cm hoch und mit Taschen-Federkernen ausgestattet.

Die motorische Unterbau verfügt über 2 Motoren, eine Notabsenkung sowie eine direkte Synchronisierung per Funkfernbedienung.

Kombinierbar mit allen Tempur® Matratzen.

Die Unterbauten sind in allen lieferbaren Material- (Stoff oder Bi-Color) und Farbvarianten wählbar.

Bi-Color ist eine Bezugskombination aus Textilleder und Stoff, die wie folgt aufgeteilt werden:

Unterbau und unterer Teil des Kopfteils sind mit Textilleder und der obere Teil des Kopfteils mit Stoff bezogen.



Tempur® Classic Polsterbett Möbel LETZ



Tempur® Classic Polsterbett Bettrahmen

Der Bettrahmen ist ca. 25 cm hoch und hat eine Einlegetiefe von ca. 16 cm.

Eine Aufbewahrungsbox ist integrierbar.

Kombinierbar mit Tempur® Systemrahmen in starrer, aufklappbarer oder motorischer Version und allen Tempur® Matratzen.

Die Bettrahmen sind in allen lieferbaren Material- (Stoff oder Bi-Color) und Farbvarianten wählbar.

Bi-Color ist eine Bezugskombination aus Textilleder und Stoff, die wie folgt aufgeteilt werden:

Bettrahmen und unterer Teil des Kopfteils sind mit Textilleder und der obere Teil des Kopfteils mit Stoff bezogen.







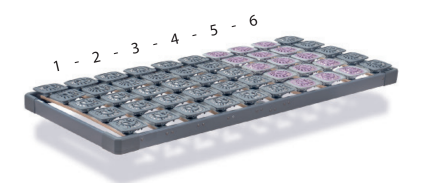


Tempur® Systemrahmen



Alle TEMPUR® Systemrahmen sind sowohl in starrer als auch verstellbarer Version erhältlich und können in ein vorhandenes Bettgestell integriert oder alleinstehend genutzt werden. Verstellbare Systemrahmen ermöglichen es Ihnen, Kopf, Körper und Füße in eine angenehme Position zu bringen, um zu lesen, fernzusehen oder einfach zu relaxen.

Zone 4 – 6 Lordose- und Beckenbereich 3 Reihen Federelemente mit mittlerer Festigkeit, um die größere Belastung aufzunehmen. Zone 1 – 3 Schulterbereich 2 bzw. 3 Reihen individuell fixierbare Schulterabsenkung.





Flexible Tellerelemente soft, mittel oder fest – bei jedem einzelnen Teller in den Zonen 1 bis 6 kann die Festigkeit durch einen leichten Dreh eingestellt werden. Zur besseren Belüftung sind die Teller des Rahmens in einer offenen Wabenstruktur gefertigt.

Optimale Druckentlastung: Der Systemrahmen kann durch einzeln verstellbare Teller in sechs Zonen auf Ihr individuelles Komfortbedürfnis angepasst werden. Wir empfehlen eine Kombination mit den TEMPUR® Matratzenkollektionen.

TEMPUR® Premium Flex 4000

4-motorisch verstellbarer Systemrahmen mit Funkfernbedienung und Bluetooth, 3 Reihen individuell fixierbare Schulterabsenkung, individuell verstellbare Tellerelemente, ca. 11,5 cm Gesamthöhe

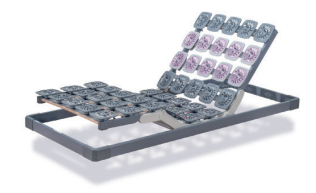
Notabsenkung optional erhältlich Hinweis! Als Doppelbett benötigen Sie den Haltersatz D.



TEMPUR® Premium Flex 3000

2-motorisch verstellbarer Systemrahmen mit Flachmotor und Funkfernbedienung, 2 Reihen individuell fixierbare Schulterabsenkung, individuell verstellbare Tellerelemente, ca. 11,5 cm Gesamthöhe

Bei einer Rahmenbreite von 140 cm empfehlen wir Stützfüße Hinweis! Als Doppelbett benötigen Sie den Haltersatz D.



TEMPUR® Premium Flex 500

starrer Systemrahmen, 3 Reihen individuell fixierbare Schulterabsenkung, individuell verstellbare Tellerelemente, ca. 11,5 cm Gesamthöhe

Bei einer Rahmenbreite von 140 cm empfehlen wir Stützfüße Hinweis! Als Doppelbett benötigen Sie den Haltersatz B.



TEMPUR® Premium Flex 2000

2-motorisch verstellbarer Systemrahmen mit Funkfernbedienung und Bluetooth, 3 Reihen individuell fixierbare Schulterabsenkung, individuell verstellbare Tellerelemente, ca. 11,5 cm Gesamthöhe

Bei einer Rahmenbreite von 140 cm empfehlen wir Stützfüße Hinweis! Als Doppelbett benötigen Sie den Haltersatz D.



Tempur® Matratzen





SOF

Ein kuschelig weiches Liegegefühl mit körpergerechter, sanfter Unterstützung

MEDIUM

Ein mittelweiches Liegegefühl für die perfekte Balance aus Komfort und Unterstützung

MEDIUM FIRM

Ein mittelfestes Liegegefühl mit extra viel Bewegungsfreiheit und angenehmer Körperunterstützung

MEDIUM FIRM HYBRID

Ein mittelfestes Liegegefühl mit der Dynamik von Taschenfedern und angenehmer Körperunterstützung

FIRM

Ein festes Liegegefühl mit punktgenauer Anpassung und Körperunterstützung

Soft



TEMPUR PRO® CoolQuilt

Mit einer Matratzenhöhe von ca. 23 cm bietet die TEMPUR PRO® sanft anpassenden Komfort und Körperunterstützung.

TEMPUR PRO® Plus CoolQuilt

In der beliebten Höhe von ca. 27 cm mit mehr TEMPUR® im Inneren bietet die TEMPUR PRO® Plus noch bessere Unterstützung und mehr Komfort.

1.

TEMPUR PRO® CoolQuilt Bezug
Mit einer eingewebten Schicht aus
2 cm TEMPUR® Material fühlt sich
der Bezug kühl an und bietet luxuriösen Komfort. Zum Reinigen lässt
er sich mühelos abziehen.

2.

TEMPUR® Advanced Material

Sorgt für 20 % mehr

Druckentlastung*, absorbiert

mehr Bewegungen und passt sich

noch besser an.

3.

TEMPUR Adapt® Material

Das stützende und druckentlastende original TEMPUR® Material jetzt noch belastbarer und
langlebiger.

4.

TEMPUR DuraBase™ Technology

Sorgt mit den anderen Schichten
für langanhaltenden Komfort und

Unterstützung.

^{*} Basierend auf internen Tests zum Vergleich von TEMPUR® Original Material und TEMPUR® Advanced Material, die von Dan-Foam ApS zwischen Februar und Juli 2021 durchgeführt wurden.

Medium



TEMPUR PRO® Plus CoolQuilt

In der beliebten Höhe von ca. 27 cm mit mehr TEMPUR®

im Inneren bietet die TEMPUR PRO® Plus noch bessere

TEMPUR PRO® CoolQuilt

Mit einer Matratzenhöhe von ca. 23 cm bietet die TEMPUR PRO® sanft anpassenden Komfort und Körperunterstützung.

1.

TEMPUR PRO® CoolQuilt Bezug
Mit einer eingewebten Schicht aus
2 cm TEMPUR® Material fühlt sich
der Bezug kühl an und bietet luxuriösen Komfort. Zum Reinigen lässt
er sich mühelos abziehen.

2.

TEMPUR® Advanced Material

Sorgt für 20 % mehr

Druckentlastung*, absorbiert

mehr Bewegungen und passt sich

noch besser an.

3.

Unterstützung und mehr Komfort.

TEMPUR Adapt® Material

Das stützende und druckentlastende original TEMPUR® Material –
jetzt noch belastbarer und
langlebiger.

4.

TEMPUR DuraBase™ Technology

Sorgt mit den anderen Schichten
für langanhaltenden Komfort und

Unterstützung.

^{*} Basierend auf internen Tests zum Vergleich von TEMPUR® Original Material und TEMPUR® Advanced Material, die von Dan-Foam ApS zwischen Februar und Juli 2021 durchgeführt wurden.

Medium Firm



TEMPUR PRO® Plus CoolQuilt

In der beliebten Höhe von ca. 27 cm mit mehr TEMPUR®

im Inneren bietet die TEMPUR PRO® Plus noch bessere

Unterstützung und mehr Komfort.

TEMPUR PRO® CoolQuilt

Mit einer Matratzenhöhe von ca. 23 cm bietet die TEMPUR PRO® sanft anpassenden Komfort und Körperunterstützung.

1.

TEMPUR PRO® CoolQuilt Bezug
Mit einer eingewebten Schicht aus
2 cm TEMPUR® Material fühlt sich
der Bezug kühl an und bietet luxuriösen Komfort. Zum Reinigen lässt
er sich mühelos abziehen.

2.

TEMPUR® Advanced Material

Sorgt für 20 % mehr Druckentlastung*, absorbiert mehr

Bewegungen und passt sich noch besser an.

3.

TEMPUR® Dynamic Support

Technology

Stützt in Verbindung mit dem

TEMPUR® Material und bietet mehr

Bewegungsfreiheit.

4.

TEMPUR DuraBase™ Technology

Sorgt mit den anderen Schichten
für langanhaltenden Komfort und

Unterstützung.

^{*} Basierend auf internen Tests zum Vergleich von TEMPUR® Original Material und TEMPUR® Advanced Material, die von Dan-Foam ApS zwischen Februar und Juli 2021 durchgeführt wurden.

Medium Firm Hybrid



TEMPUR PRO® CoolQuilt

Mit einer Matratzenhöhe von ca. 23 cm bietet die TEMPUR PRO® sanft anpassenden Komfort und Körperunterstützung.

TEMPUR PRO® Plus CoolQuilt

In der beliebten Höhe von ca. 27 cm mit mehr TEMPUR® im Inneren bietet die TEMPUR PRO® Plus noch bessere Unterstützung und mehr Komfort.

1.

TEMPUR PRO®

CoolQuilt Bezug

Mit einer eingewebten

Schicht aus 2 cm TEMPUR®

Material fühlt sich der

Bezug kühl an und bietet

luxuriösen Komfort. Zum

Reinigen lässt er sich

mühelos abziehen.

2.

TEMPUR® Advanced

Material

Sorgt für 20 % mehr

3

Druckentlastung*,

absorbiert mehr

Bewegungen und

passt sich noch besser an.

3.

TEMPUR® Dynamic

Support Technology

Stützt in Verbindung mit

dem TEMPUR® Material

und bietet mehr

Bewegungsfreiheit.

4.

TEMPUR Precision

Microcoils®

Die Federn sind einzeln

in Taschen eingearbeitet,

-

um auf die Bewegungen

Ihres Körpers zu reagie-

ren und eine hervorra-

gende Unterstützung

zu bieten.

4.

TEMPUR® DuraBase™

Technology

Sorgt mit den anderen

Schichten für lang-

anhaltenden Komfort

und Unterstützung.

^{*} Basierend auf internen Tests zum Vergleich von TEMPUR® Original Material und TEMPUR® Advanced Material, die von Dan-Foam ApS zwischen Februar und Juli 2021 durchgeführt wurden.





TEMPUR PRO® Plus CoolQuilt

In der beliebten Höhe von ca. 27 cm mit mehr TEMPUR® im

Inneren bietet die TEMPUR PRO® Plus noch bessere

Unterstützung und mehr Komfort.

TEMPUR PRO® CoolQuilt

Mit einer Matratzenhöhe von ca. 23 cm bietet die TEMPUR PRO® sanft anpassenden Komfort und Körperunterstützung.

2.

TEMPUR® Advanced Material

Sorgt für 20 % mehr Druckentlastung*, absorbiert mehr

Bewegungen und passt sich noch besser an.

3.

TEMPUR Adapt® Material

Das stützende und druckentlastende original TEMPUR® Material –
jetzt noch belastbarer und
langlebiger.

4.

TEMPUR DuraBase™ Technology

Sorgt mit den anderen Schichten

für langanhaltenden Komfort und

Unterstützung.

1.

TEMPUR PRO® CoolQuilt Bezug
Mit einer eingewebten Schicht aus
2 cm TEMPUR® Material fühlt sich
der Bezug kühl an und bietet luxuriösen Komfort. Zum Reinigen lässt
er sich mühelos abziehen.

^{*} Basierend auf internen Tests zum Vergleich von TEMPUR® Original Material und TEMPUR® Advanced Material, die von Dan-Foam ApS zwischen Februar und Juli 2021 durchgeführt wurden.

TEMPUR PRO® Plus Smart- Cool™ Topper



Machen Sie sich bereit für einen kühleren, bequemeren und erholsameren Schlaf.

Hergestellt aus dem völlig neuen TEMPUR® Advanced Material, entlastet der Topper Ihren Körper um 20 % mehr*, absorbiert mehr Bewegungen und passt sich besser als je zuvor an jeden Zentimeter Ihres Körpers an. Und die innovative SmartCool Technology absorbiert überschüssige Wärme – für einen wahrlich erholsamen Schlaf.

Bezug: 61 % Polyester, 38 % Polyethylen, 1 % Elastan · Unterseite: 100 % recyceltes Polyester, bei 40 °C waschbar

TEMPUR PRO® Plus SmartCool™ Topper SOFT

Höhe ca. 8 cm

TEMPUR PRO® Plus SmartCool™ Topper MEDIUM

Höhe ca. 8 cm

TEMPUR PRO® Plus SmartCool™ Topper FIRM

Höhe ca. 8 cm



^{*} Basierend auf internen Tests zum Vergleich von TEMPUR® Original Material und TEMPUR® Advanced Material, die von Dan-Foam ApS zwischen Februar und Juli 2021 durchgeführt wurden.