

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Check von Tempur® - Boxspringbett Adjustable 130 charcoal

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

Steinhagen, Deutschland

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

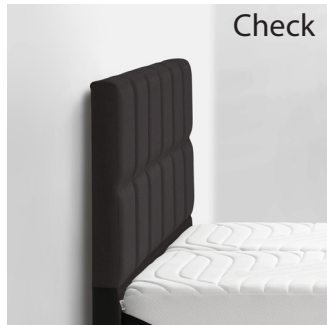
Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Tempur | Betten



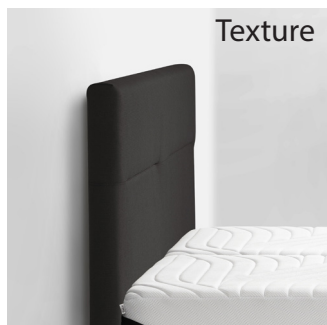
Kopfteilausführung



- 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



Tempur® Classic Boxspringbett **Möbel LETZ**

Finden und Wohlfühlen

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
Finden und Wohlfühlen

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.



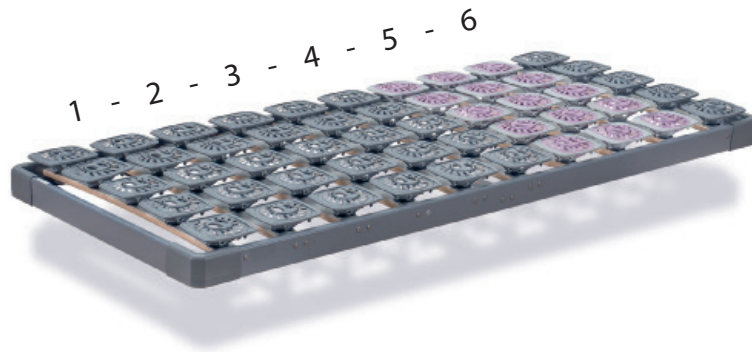
Tempur® Systemrahmen

Möbel LETZ
Finden und Wohlfühlen

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.



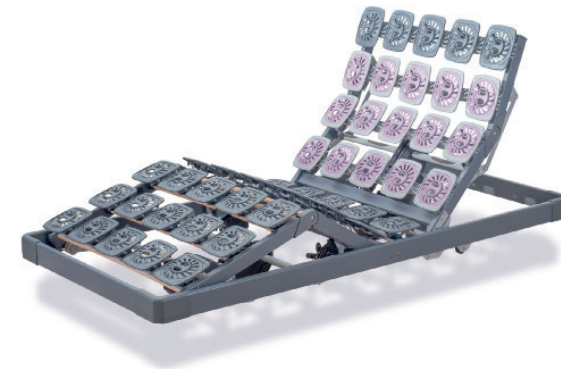
Flexible Teller-elemente soft, mittel oder fest – bei jedem einzelnen Teller in den Zonen 1 bis 6 kann die Festigkeit durch einen leichten Dreh eingestellt werden. Zur besseren Belüftung sind die Teller des Rahmens in einer offenen Wabenstruktur gefertigt.

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 Teller-elemente, ca. 11,5 cm Gesamthöhe

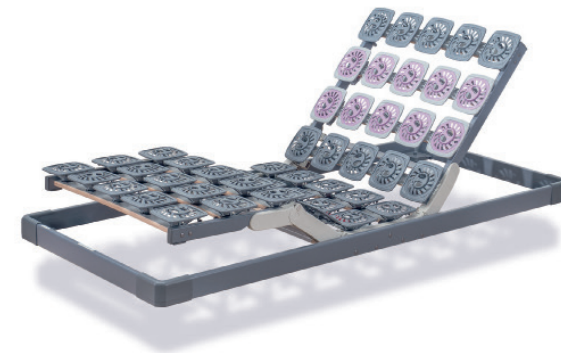
Notabsenkung optional erhältlich
Hinweis! Als Doppelbett benötigen Sie den Haltersatz D.



TEMPUR® Premium Flex 3000

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

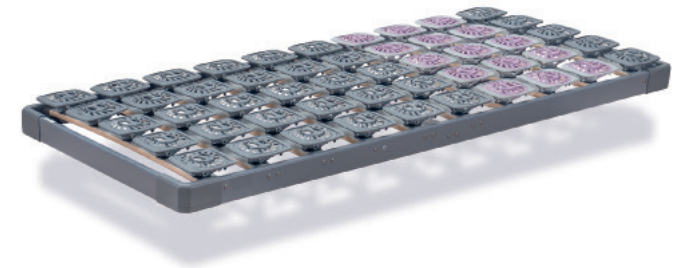
Bei einer Rahmenbreite von 140 cm empfehlen wir Stützfüße
Hinweis! Als Doppelbett benötigen Sie den Haltersatz D.



TEMPUR® Premium Flex 500

starrer Systemrahmen, 3 Reihen individuell fixierbare Schulterabsenkung, individuell verstellbare Teller-elemente, ca. 11,5 cm Gesamthöhe

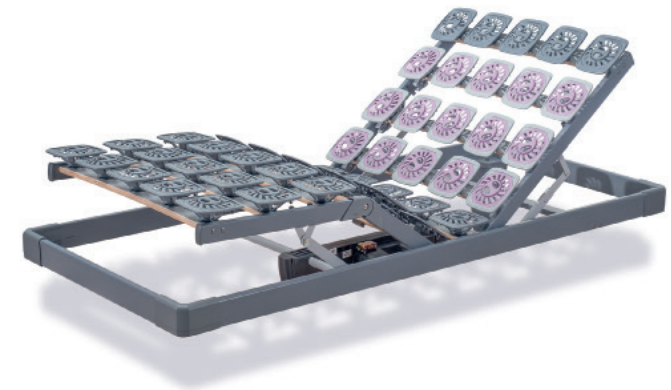
Bei einer Rahmenbreite von 140 cm empfehlen wir Stützfüße
Hinweis! Als Doppelbett benötigen Sie den Haltersatz B.



TEMPUR® Premium Flex 2000

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

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



Tempur® Matratzen

Möbel LETZ
Finden und Wohlfühlen



SOFT

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

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® 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 Firm

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® 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 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 reagieren und eine hervorragende Unterstützung zu bieten.

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.

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.

TEMPUR PRO® Plus Smart-Cool™ Topper

Möbel LETZ
Finden und Wohlfühlen

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 % Elasthan · 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.