

# Gebrauchs- und Pflegeanleitung

Tempur® Cloud 3000, 2-motoriger Flachrahmen

DE

## Danke

Sie haben sich für einen druckentlastenden Rahmen entschieden. Dieses Produkt wurde nach unseren strengen Qualitätsnormen gefertigt. Sollten Sie trotz sachgerechter Montage und Bedienung Grund zur Reklamation haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.



## Sicherheitshinweise

### Bitte beachten Sie folgende Punkte:

- Achten Sie auf sichere Lage des Bettsystems im Bett- rahmen.
- Um Verspannungen der Beschläge zu vermeiden, muss der Rahmen auf einem ebenen Untergrund stehen.
- Bauteile können beschädigt werden, wenn es zu einer punktuellen Überlastung der Lattenrostinnenrahmen durch Aufsitzen o. ä. bei aufgestelltem Kopf- oder Fußteil kommt.
- Während des Verstellvorgangs dürfen keine Körperteile (auch von Dritten) in die Scherstellen gelangen können. Die Nutzung der Verstellung durch Kinder ist zu unterbinden! Es besteht sonst die Gefahr von Quetschungen.
- Die Verstellmechanismen, wie auch die Motoren müssen, in ihrer Bewe- gung uneingeschränkt und ungehindert arbeiten können.
- Bei der Benutzung ist darauf zu achten, dass sich keine dritten Personen (z.B. Kinder, aber auch Haustiere) im Bereich der Verstellmechanik befinden.

## Aufbauanleitung

Bei der Montage Ihres Bettrahmens in den Bettkasten ist darauf zu achten, dass mindestens 4 Befestigungspunkte eine sichere Auflage garantieren.

- Bei verstellbaren Rahmen sind vor Inbetriebnahme alle Kabelbinder zu entfernen. Überzeugen Sie sich bitte gewissenhaft vor der ersten Nutzung, dass alle Kabelbinder entfernt wurden, da es sonst zu Schäden an den Motoren bzw. Rahmen kommen kann.
- Beachten Sie, dass vor der Inbetriebnahme die bei- liegenden Batterien in das Netzteil eingesetzt werden müssen. Netzteile ohne Netzfreischaltung benötigen keine Batterien.
- Das Produkt wurde gemäß DIN EN 1725 (Betten und Matratzen: Sicherheitstechnische Anforderungen & Prüfverfahren) hergestellt.



## Matratzenhalter

Um ein Verrutschen der Matratze zu vermeiden, sind Matratzenhalter erforderlich. Diese sind optional erhältlich.



## Motorrahmen

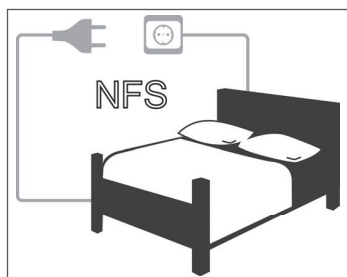
Bitte beachten Sie die Angaben auf dem Handschalter sowie die weiter- gehenden Erläuterungen in den betreffenden Bedienungsanleitungen.

## 2-motoriger Antrieb

Der Motorrahmen besitzt einen 2-motorigen Antrieb für die stufenlose Verstel- lung. Rücken und Fußteil sind separat ansteuerbar.

## Netzfreischaltung

Die Netzfreischaltung des Motors stellt sicher, dass nur dann die netzseitige Spannung am Antriebs- system entsteht, wenn eine Ver- stellung durch Betätigung des Hand- schalters ausgeführt wird. Damit ist gewährleistet, dass sich kein Magnet- feld (kein Steuerstrom) aufbaut.



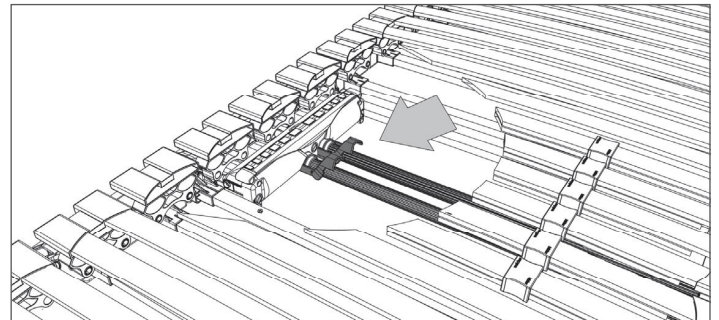
Zusätzlich sorgt die Netzfreischaltung (NFS) für eine komplette Netztren- nung zwischen Steckdose und Rahmen und unterbindet so zusätzliche elektrische Felder im Schlafzimmer.

## Notabsenkung

Die rahmenintegrierte Antriebstechnologie sorgt für eine hohe Sicherheit, denn Kabel, Beschläge und Motoren sind komplett gekapselt, was eine

Verletzungsgefahr minimiert. Darüber hinaus wird der Rahmen nur durch das Eigengewicht abgesenkt, daher lastet im Falle eines Einklemmens, nur das Eigengewicht des entsprechenden Abschnitts der Liegezone auf dem Körper- teil. Verletzungen und Quetschungen sind so gut wie ausgeschlossen.

Im Falle eines Stromausfalls lässt sich der Rahmen schnell und ohne Werk- zeug und ohne Batterien manuell absenken.



## Bedienung des Handschalters

Mit den Tasten auf dem Handschalter steuern Sie die Position Ihres Bettes.



(S1) und (S2) bewegen den Rückenverstellmotor auf und ab, (S3) und (S4) bewegen den Beinverstellmotor auf und ab. (S5) und (S6) bewegen Rücken- und Bein- verstellmotor gemeinsam auf und ab.

## Materialien

### Polymere

Es werden ausschließlich thermoplastische und thermoelastische Polymere verwendet, die nach Gebrauch vollständig wiederverwendet werden können. Durch Kennzeichnung der Einzelteile ist die Möglichkeit einer sortenreinen Trennung der Kunststoffe gegeben, d.h. sie sind 100 % recyclebar. Alle Kunststoffelemente sind durchgefärbt und unlackiert. Weichmacher und andere schädigende Additive werden nicht eingesetzt.

### Holz

Holzrahmen und Federleisten sind aus Schichtholz. Die Verleimung der Schichtleisten erfolgt mit einem speziellen Harnstoffharz, der physiologisch unbedenklich ist. Rahmen und Federleisten sind je nach Ausführung mehr- fach verleimt, formaldehydarm nach europäischer Norm und gewähren hohe Dauerelastizität.

## Pflegehinweise

Das Produkt muss vor lang andauernder Sonneneinstrahlung geschützt werden. Eine Reinigung sollte mit purem Wasser bzw. milden, handelsüb- lichen Mitteln durchgeführt werden. Keine Putz- und Scheuermittel, Alkohol, Nitroverdünnung, Azeton oder sonstige aggressiven Mittel verwenden. Bei Beschädigung durch unzulässige Reinigungsmittel wird keine Garantie gewährt.

## Recycling

Die Bettsysteme sind zur Transportvereinfachung zerlegbar hergestellt. Unter Berücksichtigung des Umweltschutzes können die Einzelteile nach dem Zerlegen wieder in den Rohstoffkreislauf aufgenommen werden.

Sonderausführungen auf Anfrage.