

## VERSCHIEDENE MATRATZENTYPEN

### NILS



#### DIE FLEXA-MATRATZE

Eine Matratze mit 3 cm Latex mit abkühlendes Gel auf einer Seite, 5 cm Kaltschaum in der Mitte und 4 cm Latex auf der anderen Seite. Die Matratze ist umkehrbar, um das Wachstum des Kindes zu unterstützen. Latex mit Luftkanäle gibt eine gute Belüftung und transportiert die Feuchtigkeit weg vom Körper. Geeignet für Kinder mit sensibler Haut oder Allergien.

### KAI



#### FLEXA LATEXMATRATZE

6 cm Latex und 6 cm Kaltschaum auf jeder Seite der Matratze. Latex mit Luftkanäle gibt eine gute Belüftung und transportiert die Feuchtigkeit weg vom Körper. Geeignet für Kinder mit sensibler Haut oder Allergien. Eine Matratze, die sich dem Körper des Kindes anpasst.

### JEN



#### FLEXA SCHAUMSTOFFMATRATZE

12 cm Deluxe-Schaumstoff mit quadratischer Oberfläche, dass sich den Bewegungen des Kindes anpasst. Die Schaumstoff Matratze hat eine gute Belüftung, welches eine Überhitzung des Kindes verhindert.

### LEX



#### FLEXA TASCHENFEDERKERNMATRATZE

Die Taschenfederkernmatratze besteht aus 218 Federn pro m<sup>2</sup>. Von 3 cm weichem flexiblem Kaltschaum umgeben für zusätzlichen Komfort für das Kind. Gute Belüftung, welches eine Überhitzung des Kindes verhindert.

## UNTERSCHIEDE BEI DEN MATRATZENBEZÜGEN

Für einen behaglichen Schlaf ist der Matratzenbezug ein wichtiges Element. FLEXA hat drei verschiedene Bezüge entwickelt, die jeweils auf spezifische Anforderungen abgestimmt sind.

#### BAMBUSBEZUG

Ideal für besonders empfindliche Kinder. Der Bezug ist antibakteriell und gewährleistet somit eine hygienische Schlafumgebung. Gleichzeitig ist er seidenweich.



#### EUKALYPTUSBEZUG

Ideal für Kinder, denen es schnell zu warm wird. Der Bezug hat einen kühlenden Effekt und hilft, überschüssige Wärme abzuleiten. Der Bezug ist sehr feuchtigkeitsabsorbierend und unterstützt damit eine trockene und angenehme Schlafumgebung.



#### BAUMWOLLBEZUG

Baumwolle ist ein 100 % natürliches Material, atmungsaktiv und mit einer weichen Oberfläche, die dem Körper des Kindes hilft, zu atmen und die Temperatur zu regulieren.

