

## TYPES DE MATELAS

### NILS



#### LE MATELAS FLEXA

Ce matelas consiste de 3 cm latex avec coolgel sur une côté, 5 cm de mousse formée à froid au milieu et 4 cm de latex sur l'autre côté. Le matelas est réversible pour assurer le bon soutien pour l'enfant grandissant et les passages d'air permettent une bonne ventilation et écartent l'humidité du corps. Le matelas convient particulièrement aux enfants allergiques et sensibles.

### KAI



#### FLEXA LATEX

Le matelas est composé de 6 cm de latex et 6 cm de mousse formée à froid à chaque côté et avec passages d'air qui permettent une bonne ventilation et écartent l'humidité du corps. Le matelas latex s'adapte à la forme du corps. Le matelas convient particulièrement aux enfants allergiques et sensibles.

### JEN



#### FLEXA MATELAS DE MOUSSE

Matelas 12 cm de mousse deluxe avec découpes carrées qui s'adapte aux mouvements de l'enfant. Le matelas de mousse assure une bonne ventilation qui évite la chaleur excessive.

### LEX



#### FLEXA MATELAS À RESSORT

Le Matelas à ressort consiste de 218 ressorts par m<sup>2</sup>. Les ressorts sont recouverts de 3 cm de mousse formée à froid pour assurer un confort durable pour l'enfant. Le matelas à ressort assure une bonne ventilation qui évite la chaleur excessive.

## LES DIFFÉRENTES HOUSSES DE MATELAS

La housse du matelas est essentielle pour le sommeil de votre enfant. FLEXA a développé trois housses différentes, qui favorisent chacune un besoin de sommeil différent.

#### HOUSSE EN BAMBOU

Idéale pour les enfants particulièrement sensibles. La housse est anti-bactérienne et garantit un environnement de sommeil hygiénique. De plus, elle a un toucher soyeux.



#### HOUSSE EN EUCALYPTUS

Idéale pour l'enfant qui a toujours chaud. Elle a un effet rafraîchissant et aide par conséquent l'enfant à évacuer la chaleur. La housse absorbe très bien l'humidité et veille à ce que l'environnement de sommeil reste sec et agréable.



#### HOUSSE EN COTON

Matière 100 % naturelle, respirable et douce qui permet au corps de l'enfant de respirer et de réguler sa température.

