

TIPI DI MATERASSI

NILS



IL MATERASSO FLEXA

Un materasso composto da 3 cm di lattice con gel rinfrescante su un lato, 5 cm di schiuma a freddo nella parte centrale e 4 cm di lattice sul lato opposto. Il materasso è reversibile per garantire il giusto supporto in ogni fase di crescita del bambino. Il lattice con canali di aerazione garantisce una buona ventilazione e allontana l'umidità dal corpo del bambino. Adatto a bambini con pelle sensibile o allergie.

KAI



FLEXA LATEX

6 cm di lattice e 6 cm di schiuma a freddo su ogni lato del materasso. Il lattice con canali di aerazione garantisce una buona ventilazione e allontana l'umidità dal corpo del bambino. Adatto a bambini con pelle sensibile o allergie. Un materasso che si adatta al corpo del bambino.

JEN



FLEXA FOAM

Grazie alla schiuma premium di 12 cm e alle zone differenziate, si adatta ai movimenti del bambino. Il materasso in schiuma offre una buona ventilazione ed evita il surriscaldamento del bambino.

LEX



FLEXA SPRING

Il nostro materasso a molle comprende 218 molle per mq, circondate da 3 cm di schiuma a freddo, morbida e flessibile, per garantire un maggiore comfort al bambino. Buona ventilazione per evitare il surriscaldamento del bambino.

COPRIMATERASSI DIFFERENTI

Il coprimaterasso svolge un ruolo importante per aiutare il bambino a dormire più comodamente. FLEXA ha sviluppato tre diversi coprimaterassi, ognuno dei quali risponde a differenti esigenze di sonno.

COPRIMATERASSO IN FIBRA DI BAMBÙ

Perfetto per i bambini particolarmente sensibili. Il coprimaterasso è antibatterico e assicura così l'igienicità dell'ambiente del sonno. Il tessuto, inoltre, offre la morbidezza della seta.



COPRIMATERASSO CON FILATI DI EUCALIPTO

Perfetto per i bambini che soffrono il caldo. Ha un effetto rinfrescante e aiuta quindi il bambino a dissipare il calore. Il coprimaterasso ha una buona capacità di assorbire l'umidità, garantendo così un ambiente asciutto e confortevole.



COPRIMATERASSO IN COTONE

Materiale naturale al 100%, traspirante e con una superficie morbida che favorisce la ventilazione e la regolazione della temperatura.

