

CLEVER

MINIMO WÄCHST MIT – VOM BABY- ZUM JUNIORBETT. MINIMO GROWS WITH YOUR CHILD – FROM COT TO JUNIOR BED.

Das Kind ist müde, wo steckt die Spieluhr? Sie wartet am Knopfauge auf ihren Einsatz. Mitdenkende Möbel entspannen Eltern: An soft gerundeten Kanten kann man sich nicht stoßen. Dank der Schlupfsprossen zum Einstieg und Umbau zum Juniorbett bleibt now! minimo ganz lange nutzbar.

Who is very tired? Where is the musical clock? It is hanging on the button eye, awaiting its turn. Clever furniture relaxes parents: Softly rounded edges are a practical feature. Removable bars and the conversion to a junior bed ensure that now! minimo can be used for longer.



BABYBETT | COT 55883*

Babybett inkl. 3-fach höhenverstellbarem Federholzrahmen, Schlupfsprossen und Umbauseiten
Liegefläche: 70 x 140 cm
Schneeweiß

*Cot incl. base frame adjustable to 3 heights, removable bars and conversion set
Lying surface: 70 x 140 cm
Snow white*

* Ohne Zubehör und Dekoration.
* Excl. accessories and decorative items.

Um das Baby sanft und sicher zu betten, sorgen gleich mehrere Features der Matratze KONTUR für entspannten Schlaf bei Kind wie Eltern: Für die Schnitttechnik des Komfort-Schaums in Verbindung mit senkrechten Lüftungskanälen haben wir ein Patent erhalten. Sie sorgt für perfekte Druckentlastung und optimale Luftzirkulation. Natürlich alles im OEKO-TEX® Standard 100 (Klasse 1-Baby).

Providing a comfortable and safe sleeping environment for the baby, several features of the mattress KONTUR ensure restful sleep for both the child and the parents: We have received a patent for the cut technology of the comfort foam in combination with the vertical ventilation channels. It ensures perfect pressure relief and an ideal air circulation. All of the features are of course in line with ECO-TEX® Standard 100 (class 1 – Baby).



MATRATZE | MATTRESS 588*

Matratze mit Bezug aus Baumwollsatın (bei 60° C waschbar) für Liegefläche 70 x 140 cm

Mattress with cotton satin cover (washable at 60° C) for lying surface 70 x 140 cm

