



MATRATZE FELIX

PREIS: **180** EUR

LIEFERZEIT: 21 ARBEITSTAGE

EAN-CODE: 5903631804571

DICKE: 12 CM

GRÖSSE: 120X60

GRÖSSE: 140X70

GRÖSSE: 160X80

HÄRTE: DURCHSCHNITTLICH

ART: SCHAUM

ART: LATEX

REISSVER: TRENNBAR

MATRATZENBEZUG: GESTEPPT

MONTAGE: VERBUNDPRODUKT

LIFERUNG: IN PAKETEN

DAS PRODUKT IN DEN FOLGENDEN VARIANTEN ERHÄLTlich:

ROZMIAR: 60X120, 70X140, 80X160

BESCHREIBUNG

DIE LATEXMATRATZE FELIX IST EINE HOHE UND SEHR FEDERENDE MATRATZE FÜR KINDER. ES FUNKTIONIERT GUT FÜR NEUGEBORENE UND ÄLTERE KINDER. DANK DER HOHEN FLEXIBILITÄT UND STABILITÄT DES EINSATZES IST DER KÖRPER DES KINDES RICHTIG ANGEORDNET. DIE OBERFLÄCHE DER MATRATZE BLOCKIERT DIE BEWEGUNGEN DES KINDES BEIM UMDREHEN NICHT, SCHRÄNKT SIE NICHT EIN UND IST EINE HERVORRAGENDE GRUNDLAGE FÜR IHRE ORDNUNGSGEMÄSSE ENTWICKLUNG. DER KERN DER FELIX-MATRATZE IST HOHER UND KOMFORTABLER SCHAUM - ENERGY FOAM MIT EINER PERFORIERTEN OBERFLÄCHE. DIES SORGT FÜR STABILITÄT UND UNTERSTÜTZT DIE KORREKTE POSITIONIERUNG DES KÖRPERS IHRES KINDES, WODURCH DER KOLLAPS-EFFEKT VERRINGERT WIRD. DER ENERGY FOAM IST DIE PERFEKTE BASIS FÜR DEN INNOVATIVEN OCEAN BLUE-LATEX. DIESER LATEX IST EXTREM BELASTBAR, FLEXIBEL UND LANGLEBIG. ES HAT THERMOREGULATORISCHE EIGENSCHAFTEN. IN EINE LATEXSCHICHT EINGEBETTETE GELKAPSELN ABSORBIEREN DIE VOM KÖRPER DES KINDES ABGEBENE WÄRME UND REDUZIEREN SO DIE FEUCHTIGKEIT, DIE TIEF IN DIE MATRATZE EINDRINGT. DIESE LÖSUNG IST PERFEKT, WENN DAS KIND KRANK IST UND FIEBER HAT. DIE LATEXSCHICHT - OCEAN BLUE NIMMT DIE ÜBERSCHÜSSIGE WÄRME AUF UND GIBT SIE AB, DAMIT DAS BABY NICHT ÜBERHITZT. DIE FELIX-MATRATZE HILFT DABEI, DIE RICHTIGE TEMPERATUR AUFRECHTZUERHALTEN, WÄHREND IHR KIND SCHLÄFT. DANK DER STRUKTUR DES LATEX IST EIN FREIER LUFTSTROM MÖGLICH, DER EINE HOHE HALTBARKEIT UND HYGIENE DES EINSATZES ERMÖGLICHT. DIE LATEXSCHICHT FÜHLT SICH ANGENEHM AN UND IST ÄUSSERST EMPFINDLICH FÜR DIE HAUT DES BABYS. ES IST EIN HALTBARES, SEHR ANTIALLERGISCHES MATERIAL. SEINE OBERFLÄCHE NIMMT KEINEN STAUB AUF UND BIETET EINEN WIRKSAMEN SCHUTZ GEGEN DIE VERMEHRUNG SCHÄDLICHER

MIKROORGANISMEN.