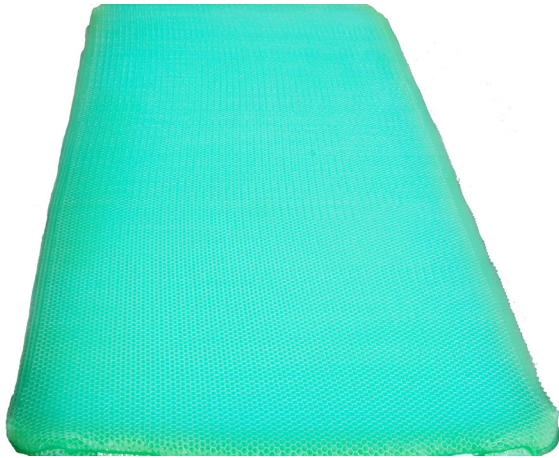




Supracors Stimulite® Bassinet & Crib Mattress

Den luftige barnmadrassen!



Komplett ventilert barn madrass i bikubestruktur

StimuLITE® barnmadrassen tillater barnet å puste gjennom materialet, og væske kan strømme gjennom. Materialet er antibakterielle og midd og soppfrie. Madrassen er luktfri, noe som gjør den egnet for allergikere.

SIDS rammer tusenvis av barn hvert år på verdensbasis. En måte å redusere risikoen er å sikre at barnet er i en naturlig mikroklima og ikke blir for varm.

StimuLITE® barnmadrass består av 93% luft og 7% termoplastisk polyuretan, med millioner av hull. Denne spesielle struktur tillater luft og væske å strømme gjennom madrassen og babyen er tørt og kjølig i madrassen.

En annen måte å redusere årsaken til krybbedød er å redusere risikoen for at barn puste i sitt eget CO₂ (se separat studie på baksiden).

Madrassen har et bomulltrekk, eller en dampgjennomtrengelig inkontinensbeskyttelse som er egnet for institusjonsbruk. Ønsker å legge ned med vanlig ark, er det også bra.

Madrasskjernen vaskes separat i maskinen 60 grader, 30 minutter i vaskemaskinen uten blekemiddel.



SPECIFIKASJIONER

Størrelse	Bredde	Lengde	Tykkelse	Ink.trekk	Komforttrekk
Bassinet	39 cm	80 cm	5 cm	COVINBASSINET	COVSTBASSINET
CRIBMATT2448	60 cm	120 cm	5 cm	COVINCRIB2448	COVSTCRIB2448
CRIBMATT2456	60 cm	140 cm	5 cm	COVINCRIB2456	COVSTCRIB2456
CRIBMATT2752	68 cm	130 cm	5 cm	COVINCRIB2752	COVSTCRIB2752
CRIBMATT2856	70 cm	140 cm	5 cm	COVINCRIB2856	COVSTCRIB2856
CRIBMATT2863	70 cm	160 cm	5 cm	COVINCRIB2863	COVSTCRIB2863

STIMULITE®: BARNMADRASS BASSINET & CRIB





Sovelaboratorium for barn ved Universitetssykehuset i Dresden oppdager farlig CO₂ - og varme konsentrasjon testet, miljøvennlige babyen madrasser.

Den tredje nasjonale spesialist konferanse for forebygging av krybbedød (den tredje Nationwide Expert Meeting for forebygging av Sudden Death Syndrome inngående) av 22. januar 2006 i Dresden. Igjen: Minister Helma Orosz. Møteleder: Prof. Dr. av Ekkehart Paditz, administrerende direktør i Babyhilfe Deutschland ev (Baby Aid Tyskland), Dresden.

Dresden 22. januar 2006 - På søndag, på den tredje National Specialist konferanse for forebygging av krybbedød i Dresden, presenterte nye forskningsresultater fra sovlaboratoriet av barn ved det tekniske universitetet i Dresden. Flyten av karbondioksid og varme konsentrasjon i tre ulike barn madrasser har blitt undersøkt av Ingeniør Petra Dietze fra Institute of Occupational Medicine ved medisinsk avdeling ved det tekniske universitetet i Dresden (Institute for Occupational Medicine av medisinsk avdeling ved det tekniske universitetet i Dresden). "CO₂ og varme konsentrasjon utgjør betydelig risiko for å sove babyer," sier lederen for sovelaboratorium og administrerende direktør i Babyhilfe Deutschland eV, Prof. Dr. Med. Ekkehart Paditz.

Når en sovende spedbarn ende opp i det farlige liggstilling på magen, er faren stor for at barnet inhalert karbondioksid som er i sin egen ånde. Dette kan føre til en farlig hinder for barnets pust og oppvåkingsreflexer. Av denne grunn, i sovelaboratorium brukt en dukke i naturlig størrelse for å undersøke - under strengt kontrollerte forhold med presisjon måleutstyr - enten CO₂ passiv spredning av ulike baby madrasser.

Den alarmerende resultat viser at en barnmadrass i materialet bomull kokos som har blitt utstyrt med merkelappen "Very Good" fra den komparative økonomiske resten imidlertid rapportert om en CO₂ - og varme konsentrasjon under testforhold i laboratorium: I motsetning

til hva som kan forventes i henhold til produktbeskrivelsen og testen etiketten, det var funnet at bare 20% av utåndet CO₂ målt i madrassen madrassen. Den testede barnmadrassen består av et indre lag av vulkanisert lateks med kokosfibre, bomull dekke og en grovere bomull deksel, en kombinasjon som i betydelig grad hindrer luft- og varmesirkulasjon. Ved en vanlig kommersiell skummadrass for spedbarn er spredt faktisk 46% av utåndet CO₂ er mer enn dobbelt så mye som i øko-vennlig madrass. De beste resultatene i testene ble oppnådd med bruk av en ny type av baby madrasser i bikakestruktur av polyuretan som selges i Tyskland og importert fra USA. Denne madrassen gjør at 92% gjennomstrømming av utåndet CO₂.

"Vi ville seriøst råde foreldre før du kjøper en barnmadrass, for å lese liten skrift, og spørre detaljerte spørsmål", sier forskningsingeniør Petra Dietze. "Barnmadrasser og liggunderlegg bør gi rom for tilstrekkelig luftstrøm og bidrar ikke til oppvarming og CO₂-konsentrasjon, sier Prof. Paditz at Dresden Universitetet pediatric klinikken. Barnmadrasser i pore, skum eller honeycomb struktur som bare kan komprimeres til en begrenset utstrekning er å foretrekke. Sengebunn vil også tillate luftsirkulasjon. Dette er også å anbefale allergi å forhindre forekomsten av støv og midd. Siden 2003, er det nødvendig å gi dyrene pelsverk merket "ikke egnet som grunnlag for sover spedbarn," fordi de pelsverk i stor grad hindrer varme- og CO₂-sirkulasjon, som miljøvennlige madrasser.

Babyhilfe Deutschland E.V. ble stiftet 22 april 2004 med mottoet "Lagre en baby hver dag". Dette betyr at trinnvis, for all del ta tiltak for å redusere antall barn som fryktet å dø av krybbedød i Tyskland og rundt om i verden til samme nivå som eller lavere enn i Nederland, det vil si 1,1 tilfeller av 10.000 levende fødte. I Tyskland, døde i 2004 minst fire ganger så mange spedbarn plutselig og uventet (323 tilfeller på 705.627 levende fødte, som representerer 4,6 plutselige dødsfall per 10.000 levende fødte). I 2003 rapporterte 375 fall. Møtesagendan og et stort antall av flere forslag for foreldre som søker råd om www.babyschaf.de og telefon nr 0180 50 99 555.



Alle StimuLITE® madrasser er branntestet og godkjent i henhold til ISO 7176-16, NS-EN 1021: 2006, NS-EN 597:2015 og CE-merket.



GÖRAN SJÖDÉN REHABSHOP NORGE A/S
Postboks 157 1378 Nesbru
Tel: +(47) 48 50 32 97
email: ordre@rehabshop.com
www.rehabshop.as