



STIMULITE: BARNMADRASS BASSINET & CRIB

Supracors Stimulite® Bassinnet & Crib Mattress

Barnmadrassen som andas!



Helt ventilerad barnmadrass i bikakestruktur

Madrassen tillåter barn att andas genom materialet och vätska att rinna igenom. Materialet är antibakteriellt samt kvalster och svampfritt. Madrassen är doftfritt vilket gör den lämplig även för allergiker.

Plötslig spädbarnsdöd drabbar tusentals barn varje år världen över. Ett sätt att reducera risken är att se till att barnet ligger i ett naturligt mikroklimat och inte blir för varm. Stimulite barnmadrass består av 93% luft och 7% termoplastisk polyuretan, med miljontals hål. Denna speciella struktur gör att luft och vätska kan rinna genom madrassen och barnet ligger torrt och svalt på madrassen.

Ett annat sätt att reducera orsaken till plötslig spädbarnsdöd är att minska risken att barn andas in sin egen CO₂ (se separat studie på baksidan).

Madrassen har ett överdrag i ekologisk bomull, alternativt ett ångpermeabelt inkontinensskydd som är lämplig för institutionellt bruk. Vill man bädda med vanliga lakan går det också bra.

Tvätta madrasskärnan separat i maskin 60°, 30 minuter i tvättmaskin utan blekmedel.



Alla varianter brukarvikt 0-50 kg

Art. nr.	Bredd	Längd	Höjd	Ink.överdrag	Komfort överdrag
Bassinnet	39 cm	80 cm	5 cm	COVINBASSINET	COVSTBASSINET
CRIB2448	60 cm	120 cm	5 cm	COVINCRIB2448	COVSTCRIB2448
CRIB2456	60 cm	140 cm	5 cm	COVINCRIB2456	COVSTCRIB2456
CRIB2752	68 cm	130 cm	5 cm	COVINCRIB2752	COVSTCRIB2752
CRIB2856	70 cm	140 cm	5 cm	COVINCRIB2856	COVSTCRIB2856
CRIB2863	70 cm	160 cm	5 cm	COVINCRIB2863	COVSTCRIB2863



GÖRAN SJÖDÉN REHAB DISTRIBUTION AB
Bultgatan 17, 442 40 KUNGÄLV
Tel: 031 52 18 95 Fax: 031 52 18 92
goran@rehabshop.com www.rehabshop.se



Sovlaboratoriet för barn på Universitetssjukhuset i Dresden upptäcker farlig CO2 – och värmekoncentration i testade miljövänliga babymadrasser.

Den tredje nationella specialistkonferensen för förebyggande av plötslig spädbarnsdöd (The 3rd Nationwide Expert Meeting for the Prevention of Sudden Infant Death Syndrome) den 22 januari 2006 i Dresden. Sponsor: Minister Helma Orosz.

Mötesordförande: Prof Dr. med Ekkehart Paditz, verkställande direktör i Babyhilfe Deutschland e.v. (Baby Aid Germany), Dresden.

Dresden, 22 januari 2006 – Under söndagen, vid den tredje nationella specialistkonferensen för förebyggande av plötslig spädbarnsdöd i Dresden, redovisas nya forskningsresultat från sovlaboratoriet för barn på Tekniska Universitetet i Dresden. Genomströmningen av koldioxid och värmekoncentrationen i tre olika babymadrasser har undersökts av forskningsingenjör Petra Dietze från Institutet för yrkesmedicin vid medicinska avdelningen på Tekniska Universitetet i Dresden (Institute for Occupational Medicine of the Medical Department of the Technical University of Dresden). "CO2- och värmekoncentration anses utgöra väsentliga risker för sovande spädbarn", konstaterar chefen för sovlaboratoriet och verkställande direktör för Babyhilfe Deutschland e.V., Prof. Dr. Med. Ekkehart Paditz.

När ett sovande spädbarn hamnar i det riskfyllda sovläget på magen är faran stor att barnet inandas den koldioxid som finns i dess egen utandningsluft. Detta kan förorsaka ett livsfarligt hinder för barnets andnings- och uppvakningsreflexer. Av denna anledning har man i sovlaboratoriet använt en docka i naturlig storlek för att undersöka – under strikt kontrollerade förhållanden och med precisionsmätutrustning – huruvida CO2 passivt sprids av olika babymadrasser. Det alarmerande resultatet vi-

sa, att en babymadrass i materialet bomull-kokosnöt vilken försetts med etiketten "Mycket bra" från den jämförande ekonomiska resten dock redovisade en CO2 – och värmekoncentration under testförhållanden i laboratorium: Till skillnad från vad som kunde förväntas enligt produktbeskrivning och testetikett, visade det sig att endast 20% av den CO2 som utandats i madrassen uppmättes under madrassen. Den testade babymadrassen består av ett inre skikt av vulkaniserad latex med kokosnötfibrer, bomullsfodral och ett grövre bomullsöverdrag, en kombination som avsevärt försvårar luft- och värmecirkulation. Genom en ordinär kommersiell skumgummimadrass för spädbarn sprids faktiskt 46% av den utandade CO2 – alltså mer än dubbelt så mycket som i den miljövänliga madrassen. Det bästa resultatet i testen uppnåddes vid användningen av en ny typ av babymadrass i bikakestruktur av polyuretan, som säljs i Tyskland och importeras från USA. Denna madrass tillåter 92% genomströmning av utandad CO2.

"Vi vill på största allvar råda föräldrar, innan de köper en spädbarnsmadrass, att läsa den finstilta texten och ställa ingående frågor", framhåller forskningsingenjör Petra Dietze. "Babymadrasser och liggunderlag skall möjliggöra tillräcklig luftgenomströmning och

inte bidra till värme- och CO2 koncentration, tillägger Prof. Paditz vid Dresdens Universitetsbarnklinik. Babymadrasser av por-, skum- eller bikakestruktur som endast kan pressas ihop i begränsad omfattning är att föredra. Sängbotten skall också tillåta luftcirkulation. Detta är också att rekommendera ur allergisynpunkt för att förhindra förekomsten av damm och kvalster. Sedan 2003 är det nödvändigt att förse djurpälisar med etiketten "ej lämplig som underlag för sovande spädbarn", eftersom pälisarna i hög grad förhindrar värme och CO2, cirkulation, i likhet med de miljövänliga madrasserna.

Babyhilfe Deutschland e.V. grundades 22 april 2004 med mottot "Rädda ett spädbarn varje dag". Detta innebär att steg för steg, på alla sätt vidtaga åtgärder för att minska antalet barn som befaras omkomma i plötslig spädbarnsdöd i Tyskland liksom i övriga världen till samma nivå som eller lägre än i Nederländerna, dvs 1,1 fall av 10.000 levande födslar. I Tyskland omkom under 2004 minst fyra gånger så många spädbarn plötsligt och oväntat (323 fall på 705,627 levande födslar, vilket motsvarar 4,6 plötsliga dödsfall per 10.000 levande födslar). Under 2003 rapporterades 375 fall. Mötesagendan och ett stort antal ytterligare förslag för föräldrar som söker rådgivning finns på www.babyschaf.de samt per telefon nr 0180 50 99 555.



Copyright 1996 Supracor Systems, Inc. All rights reserved. U.S. Patent #5,180,619, U.S. Patent #5,444,881 and other patents pending worldwide. Total Pressure Management is a trademark and Stimulite and Supracor are registered trademarks of Supracor Systems, Inc.

Samtliga StimuLITE
sittdynor är brandtestade
och godkända enligt ISO 7176-16
SS-EN 597:2015, SS-EN 1021:2006
samt CE-märkta.



GÖRAN SJÖDÉN REHAB DISTRIBUTION AB
Bultgatan 17, 442 42 KUNGÄLV
Tel: 031 52 18 95 Fax: 031 52 18 92
epost: goran@rehabshop.com www.rehabshop.se