

GEBRAUCHSANWEISUNG



BABYBETTDECKE

DE | EN | ES | FR | CS | NL | IT | PL | SK | SL | HR | HU |
RO | NO | SV | DK | FI | LV | ET | LT | RU | PT | TR | EL

DE

WICHTIG – ZUR SPÄTEREN VERWENDUNG AUFBEWAHREN



WARNUNG!

- ♥ **WARNUNG!** Nicht in Kombination mit Schlafsack oder Decke verwenden. Die Raumtemperatur und Schlafbekleidung des Kindes berücksichtigen. Überhitzung kann das Leben Ihres Kindes gefährden!
- ♥ **WARNUNG!** Nicht für Kinder unter 12 Monaten empfohlen.
- ♥ **WARNUNG!** Sicherstellen, dass das Gesicht des Kindes unbedeckt bleibt.
- ♥ Von offenem Feuer fernhalten.
- ♥ Bei ersten Anzeichen für Schäden darf die Kinderbettdecke nicht länger benutzt werden.
- ♥ Gilt nur für das Bettdecken-Ensamble: Das Ensamble aus zwei oder mehr einzelnen und trennbaren Bettdecken müssen zu einer geschlossenen Bettdecke kombiniert werden, um das Risiko des Einklemmens zu vermeiden.

1. TIPS ZUR AUSWAHL DER KINDERBETTDECKE

a) Wärmeleitwiderstand/Wärmegrad

Der Wärmegrad gibt den Wärmeleitwiderstand von Textilien an und bestimmt, in welche Wärmeklasse diese Kinderbettdecke einzuordnen ist. Bei der Auswahl der Bettware nach ihrem Wärmegrad bitte unbedingt die Temperatur des Kinderzimmers beachten! **Der Wärmegrad deiner Bettdecke ist am Einnähetikett gekennzeichnet.**

b) Raumtemperatur und Schlafbekleidung

Die nachstehende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Raumtemperatur, Wärmeleitwiderstand der Bettdecke und empfohlener Schlafbekleidung.

Raumtemperatur	WÄRMELEITWIDERSTAND*			
	0,35m ² ·K/W 3,5 TOG	0,25m ² ·K/W 2,5 TOG	0,10m ² ·K/W 1 TOG	0,05m ² ·K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*Der Wärmedurchgangswiderstand wird unter der Kennzeichnung „Wärmegrad“ angegeben. Dabei ist Wärmegrad 1 gleich 0,1 m²·K/W. Entsprechend sind 0,35 m²·K/W = Wärmegrad 3,5 – 0,25 m²·K/W = Wärmegrad 2,5 – 0,10 m²·K/W = Wärmegrad 1,0 und 0,05 m²·K/W = Wärmegrad 0,5.

| **WARNHINWEISE:** bis TOG-Wert 4 – geeignet ab 12 Monaten / ab TOG-Wert 4,5 – geeignet ab 36 Monaten

c) Maße der Kinderbettdecke

Bitte beachten Sie die Größenangabe auf der Verpackung und dem Etikett der Bettdecke. Decken mit 80 x 80 cm sind für Kinderbetten oder ein ähnliches Produkt mit den Mindestabmessungen von 28 x 70 cm geeignet. Decken mit 100 x 135 cm sind für Kinderbetten oder ein ähnliches Produkt mit den Mindestabmessungen von 60 x 120 cm geeignet.

2. PFLEGEHINWEISE

- ♥ Bitte beachten Sie die Waschsymbole auf dem Etikett der Bettdecke.
- ♥ Nicht chemisch reinigen.

EN

IMPORTANT - KEEP FOR LATER USE



WARNING!

- ♥ **WARNING!** Do not use in combination with sleeping bag or duvet. Take the room temperature and the child's sleepwear into account. Overheating may endanger your child's life!
- ♥ **WARNING!** Not suitable for children under 12 months.
- ♥ **WARNING!** Make sure that the child's face remains uncovered.
- ♥ Keep away from naked flames.
- ♥ Stop using as soon as there are any signs of damage to the child's duvet.
- ♥ Only applies for duvet set: The set of two or more single and separable duvets must be combined into one closed duvet to avoid the risk of being caught.

1. TIPS FOR CHOOSING THE CHILD'S DUVET

a) Thermal conductivity resistance/heat rating

The heat rating indicates the thermal conductivity resistance of textiles and determines the heat class in which this children's bedding belongs. When choosing bedding depending on its heat rating, please always observe the temperature of the child's room! **The heat rating of your duvet is marked on the sewn-in label.**

b) Room temperature and sleepwear

The following table shows the connection between room temperature, cover thermal conductivity resistance and recommended sleepwear.

Room temperature	THERMAL CONDUCTIVITY RESISTANCE*			
	0,35m ² ·K/W 3,5 TOG	0,25m ² ·K/W 2,5 TOG	0,10m ² ·K/W 1 TOG	0,05m ² ·K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*The thermal resistance level is provided under the 'heat rating' mark. This means that the heat rating 1 is equal to 0.1 m²·K/W.
The following are equivalent: 0.35 m²·K/W = heat level 3.5 - 0.25 m²·K/W = heat level 2.5 - 0.10 m²·K/W = heat level 1.0 and 0.05 m²·K/W = heat level 0.5.

| **WARNING INFORMATION:** to TOG value 4 – suitable from 12 months / from TOG value 4.5 – suitable from 36 months

c) Children's duvet dimensions

Please observe the size information on the duvet packaging and label.

80 x 80 cm duvets are suitable for children's beds or similar products with the minimum dimensions of 28 cm and 70 cm. 100 x 135 cm duvets are suitable for children's beds or similar products with the minimum dimensions of 60 cm and 120 cm.

2. CARE INFORMATION

- ♥ Please observe the washing symbols on the duvet label.
- ♥ Do not clean with chemicals.

IMPORTANTE - CONSERVAR PARA USO FUTURO



ADVERTENCIA!

- ♥ **ADVERTENCIA!** No utilizar en combinación con saco de dormir ni manta. Tener en cuenta la temperatura ambiente y la ropa de dormir del niño. El sobrecalentamiento puede poner en peligro la vida de su hijo.
- ♥ **ADVERTENCIA!** No recomendado para niños menores de 12 meses.
- ♥ **ADVERTENCIA!** Asegurarse de que la cara del niño permanezca descubierta.
- ♥ Mantener alejado de llamas.
- ♥ No utilizar la colcha infantil a la primera señal de daños.
- ♥ Solo se aplica a la unión de colchas: la unión de una o más colchas individuales y separables debe combinarse para formar una colcha cerrada con el fin de evitar el riesgo de atrapamiento.

1. CONSEJOS PARA ELEGIR UNA COLCHA INFANTIL

a) Resistencia térmica/nivel térmico

El nivel térmico indica la resistencia a la transferencia de calor de los textiles y determina a qué clase térmica pertenece la ropa de cama infantil. Al elegir la ropa de cama de acuerdo con su nivel térmico, se debe prestar atención a la temperatura de la habitación. **El nivel térmico de su colcha se indica en la etiqueta cosida.**

b) Temperatura ambiente y ropa de dormir

La siguiente tabla muestra la relación entre la temperatura ambiente, la resistencia térmica de la colcha y la ropa de dormir recomendada.

Temperatura ambiente	RESISTENCIA TÉRMICA*			
	0,35m ² ·K/W 3,5 TOG	0,25m ² ·K/W 2,5 TOG	0,10m ² ·K/W 1 TOG	0,05m ² ·K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*La resistencia a la transferencia de calor se indica bajo la marca «nivel térmico». El nivel térmico 1 es igual a 0,1 m² K/W. En consecuencia, 0,35 m² K/W = nivel térmico 3,5 - 0,25 m² L/W = nivel térmico 2,5 - 0,10 m² K/W = nivel térmico 1,0 y 0,05 m² K/W = nivel térmico 0,5.

| **ADVERTENCIAS:** hasta el valor TOG 4, adecuado a partir de 12 meses / a partir del valor TOG 4,5, adecuado a partir de 36 meses

c) Dimensiones de la colcha infantil

Tenga en cuenta las dimensiones indicadas en el envase y en la etiqueta de la colcha. Las colchas de 80 x 80 cm son adecuadas para cunas o productos similares con unas dimensiones mínimas de 28 cm y 70 cm. Las colchas de 100 x 135 cm son adecuadas para cunas o productos similares con unas dimensiones mínimas de 60 x 120 cm.

2. INDICACIONES DE CUIDADO

- ♥ Tenga en cuenta los símbolos de lavado indicados en la etiqueta de la colcha.
- ♥ No lavar en seco.

FR

IMPORTANT - À CONSERVER POUR UNE UTILISATION UL- TÉRIEURE



AVERTISSEMENT!

- ♥ **AVERTISSEMENT!** Ne pas utiliser avec un sac de couchage ou une couverture. Prendre en compte la température ambiante et les vêtements de nuit de l'enfant. Toute chaleur excessive peut mettre en danger la vie de votre enfant!
- ♥ **AVERTISSEMENT!** Déconseillé pour les enfants de moins de 12 mois.
- ♥ **AVERTISSEMENT!** Assurez-vous que le visage de l'enfant ne soit pas couvert.
- ♥ Tenir à l'écart de flammes nues.
- ♥ Dès les premiers signes de dommages, ne plus utiliser la couverture pour lit d'enfant.
- ♥ Valable seulement pour l'ensemble de couverture : l'ensemble de deux ou plus couvertures individuelles et séparables doit être combiné pour former une couverture fermée afin d'éviter le risque de coincement.

1. CONSEILS POUR CHOISIR LA COUVERTURE D'ENFANT

a) Résistance thermoconductrice/degré de chaleur

Le degré de chaleur indique la résistance thermoconductrice du textile et détermine dans quelle classe de chaleur cette couverture doit être classée. Lors du choix du linge de lit en fonction du degré de chaleur, veuillez impérativement prendre en compte la température de la chambre de l'enfant! **Le degré de chaleur d'une couverture est indiqué sur l'étiquette cousue.**

b) Température ambiante et vêtements de nuit

Le tableau suivant montre la relation entre la température ambiante, la résistance thermoconductrice de la couverture et les vêtements de nuit conseillés.

Tempé- rature ambi- ante	RÉSISTANCE THERMOCONDUCTRICE*			
	0,35M ² -K/W 3,5 TOG	0,25M ² -K/W 2,5 TOG	0,10M ² -K/W 1 TOG	0,05M ² -K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*La résistance thermique est indiquée dans la rubrique « Degré de chaleur ». Ce faisant, le degré de chaleur 1 correspond à 0,1 m²-K/W. Les correspondances sont 0,35 m²-K/W = degré de chaleur 3,5 – 0,25 m²-K/W = degré de chaleur 2,5 – 0,10 m²-K/W = degré de chaleur 1,0 et 0,05 m²-K/W = degré de chaleur 0,5.

AVERTISSEMENTS: Jusqu'à TOG 4 - convient à partir de 12 mois / À partir de TOG 4,5 - convient à partir de 36 mois

c) Dimensions de la couverture de lit d'enfant

Veuillez prendre en compte les dimensions sur l'emballage et l'étiquette de la couverture. Les couvertures de 80 x 80 cm sont prévues pour des lits d'enfant ou similaires avec des dimensions minimales de 28 cm et 70 cm. Les couvertures de 100 x 135 cm sont prévues pour des lits d'enfant ou similaires avec des dimensions minimales de 60 x 120 cm.

2. CONSIGNES D'ENTRETIEN

- ♥ Veuillez respecter les symboles de lavage sur l'étiquette de la couverture.
- ♥ Ne pas effectuer de nettoyage chimique.

DŮLEŽITÉ - UCHOVEJTE PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ



VAROVÁNÍ!

- ♥ **VAROVÁNÍ!** Nepoužívejte v kombinaci se spacím pytlom nebo přikrývkou. Zohledněte pokojovou teplotu a spací oděv dítěte. Přehřátí může ohrozit život Vašeho dítěte!
- ♥ **VAROVÁNÍ!** Nedoporučuje se pro děti do 12 měsíců.
- ♥ **VAROVÁNÍ!** Ujistěte se, že obličej dítěte zůstane nezakrytý.
- ♥ Chraňte před otevřeným ohněm.
- ♥ Při prvních známkách poškození dětskou přikrývkou dále nepoužívejte.
- ♥ Platí pouze pro set přikrývek: Set dvou nebo více samostatných a oddělitelných přikrývek musí být spojen tak, aby tvořil jednu uzavřenou přikrývku, aby se zabránilo riziku uvíznutí.

1. TIPY PRO VÝBĚR DĚTSKÉ PŘIKRÝVKY

a) Odolnost textilu proti přenosu tepla / teplotní stupeň

Teplotní stupeň označuje odolnost textilu proti přenosu tepla a určuje, do které tepléne třídy by měly být tyto dětské lůžkoviny zařazeny. Při výběru lůžkovin podle stupně jejich teploty venujte pozornost teplotě dětského pokoje! **Teplotní stupeň Vaši přikrývky je označen na příštém štítku.**

b) Pokojová teplota a spací oděv

Níže uvedená tabulka ukazuje souvislost mezi pokojovou teplotou, odolností proti přenosu tepla přikrývky a doporučeným spacím oděvem.

Pokojová teplota	ODPOR PŘENOSU TEPLA*			
	0,35M ² -K/W 3,5 TOG	0,25M ² -K/W 2,5 TOG	0,10M ² -K/W 1 TOG	0,05M ² -K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*Odolnost textilu proti přenosu tepla je uvedena pod označením „teplotní stupeň“. Teplotní stupeň 1 se rovná 0,1 m²-K/W. V souladu s tím 0,35 m²-K/W = teplotní stupeň 3,5 – 0,25 m²-K/W = teplotní stupeň 2,5 – 0,10 m²-K/W = teplotní stupeň 1,0 a 0,05 m²-K/W = teplotní stupeň 0,5.

VÝSTRAHA: do hodnoty TOG 4 - vhodné od 12 měsíců / do hodnoty TOG 4,5 - ihned od 36 měsíců

c) Rozměry dětské přikrývky

Vezměte prosím na vědomí informace o velikosti na obalu a na štítku přikrývky.

Přikrývky 80 x 80 cm jsou vhodné pro dětské postýlky nebo podobné výrobky s minimálními rozměry 28 cm a 70 cm. Přikrývky 100 x 135 cm jsou vhodné pro dětské postýlky nebo podobné výrobky s minimálními rozměry 60 x 120 cm.

2. NÁVOD NA ÚDRŽBU

- ♥ Vezměte prosim na vědomí symboly praní na štítku přikrývky.
- ♥ Nečistěte chemicky.

BELANGRIJK - BEWAREN VOOR LATER GEBRUIK



WAARSCHUWING!

- ♥ **WAARSCHUWING!** Niet gebruiken in combinatie met slaapzak of deken. Houd rekening met de kamertemperatuur en de nachtkleding van het kind. Oververhitting kan het leven van uw kind in gevaar brengen!
- ♥ **WAARSCHUWING!** Niet voor kinderen onder de 12 maanden.
- ♥ **WAARSCHUWING!** Zorg ervoor dat het gezicht van het kind onbedekt blijft.
- ♥ Uit de buurt van open vuur houden.
- ♥ Gebruik het kinderdekbed niet langer wanneer de eerste tekenen van beschadiging zichtbaar worden.
- ♥ Geldt alleen voor de dekbedsamenstellingen: De samenstellingen van twee of meer enkele en scheidbare dekbedden moeten tot een gesloten dekbed worden gecombineerd om de kans om bekeld te raken te elimineren.

1. TIPS VOOR DE KEUZE VAN HET KINDERDEKBED

a) Thermische bestendigheid/warmtegraad

De warmtegraad geeft de weerstand tegen warmteoverdracht van textiel aan en bepaalt in welke thermische klasse dit beddengoed voor kinderen moet worden ingedeeld. Houd bij de keuze voor het beddengoed absolut rekening met de temperatuur van de kinderkamer! **De warmtegraad van het dekbed wordt vermeld op het ingenaide etiket.**

b) Kamertemperatuur en nachtkleding

Onderstaande tabel geeft het verband aan tussen kamertemperatuur, thermische bestendigheid van de deken en geadviseerde nachtkleding.

Kamer-temperatuur	THERMISCHE BESTENDIGHEID*			
	0,35m ² -K/W 3,5 TOG	0,25m ² -K/W 2,5 TOG	0,10m ² -K/W 1 TOG	0,05m ² -K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*De weerstand tegen warmteoverdracht wordt onder de markering "Warmtegraad" aangegeven. Daarbij is warmtegraad 1 gelijk aan 0,1 m² K/W. Dienovereenkomstig zijn 0,35 m²-K/W = warmtegraad 3,5 – 0,25 m²-K/W = warmtegraad 2,5 – 0,10 m²-K/W = warmtegraad 1,0 und 0,05 m²-K/W = warmtegraad 0,5.

WAARSCHUWINGEN: tot TOG-waarde 4 – geschikt vanaf 12 maanden / tot TOG-waarde 4,5 – geschikt vanaf 36 maanden

c) Afmetingen van het kinderdekbed

Let op de vermelding van de afmetingen op de verpakking en het etiket van het dekbed. Dekens van 80 cm x 80 cm zijn geschikt voor kinderbedjes of vergelijkbare producten met minimale afmetingen van 28 cm en 70 cm. Dekens van 100 cm x 135 cm zijn geschikt voor kinderbedjes of vergelijkbare producten met minimale afmetingen van 60 cm en 120 cm.

2. WASVOORSCHRIFTEN

- ♥ Let op de wassymbole op het etiket van het dekbed.
- ♥ Niet chemisch reinigen.

IT IMPORTANTE - CONSERVARE PER L'USO FUTURO



AVISO!

- ♥ **AVISO!** Non utilizzare in combinazione con sacco a pelo o coperta. Considerare la temperatura ambiente e il pigiama del bambino. Il surriscaldamento può mettere in pericolo la vita del vostro bambino!
- ♥ **AVISO!** Non suggerito per bambini al di sotto dei 12 mesi.
- ♥ **AVISO!** Garantire che il volto del bambino non sia coperto.
- ♥ Tenere lontano da fiamme libere.
- ♥ Ai primi segni di usura, non usare più la trapunta per lettino.
- ♥ Applicabile alla combinazione con trapunta: l'insieme di due o più trapunte singole e separabili deve costituire una trapunta chiusa, al fine di evitare il pericolo di incastro.

1. SUGGERIMENTO PER LA SCELTA DELLA TRAPUNTA PER LETTINO

- a) Resistenza alla dissipazione del calore/grado di caldo
- Il grado di calore indica la resistenza al passaggio di calore dei tessuti e determina in quale classe di calore questa trapunta va inserita. Durante la scelta delle lenzuola in base al loro grado di calore, considerare assolutamente la temperatura della stanza del bambino! **Il grado di calore della trapunta è contrassegnata sull'etichetta cucita.**

b) Temperatura ambiente e pigiama

La tabella seguente indica la relazione tra temperatura ambiente, resistenza alla dissipazione del calore della trapunta aggiuntiva e pigiama suggerito.

Tempe- ratura ambien- te	RESISTENZA ALLA DISSIPAZIONE DI CALORE*			
	0,35m ² -K/W 3,5 TOG	0,25m ² -K/W 2,5 TOG	0,10m ² -K/W 1 TOG	0,05m ² -K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*La resistenza alla dissipazione del calore viene indicata con la denominazione "Grado di calore". Il grado di calore 1 è pari a 0,1 m²-K/W.

Corrispondentemente, 0,35 m²-K/W = grado di calore 3,5 – 0,25 m²-K/W = grado di calore 2,5 – 0,10 m²-K/W = grado di calore 1,0 e 0,05 m²-K/W = grado di calore 0,5.

AVVERTENZE: fino a valore TOG 4 - adatto a partire da 12 mesi / da valore TOG 4,5 - adatto a partire da 36 mesi

c) Dimensione della trapunta

Si prega di rispettare l'indicazione della misura sull'imballo e sull'etichetta della trapunta. Le trapunte 80 x 80 cm sono adatte a lettini o prodotti simili con dimensioni minime pari a 28 cm e 70 cm. Le trapunte 100 x 135 cm sono adatte a lettini o prodotti simili con dimensioni minime pari a 60 cm e 120 cm.

2. ISTRUZIONI PER LA CURA

- ♥ Rispettare i simboli di lavaggio sull'etichetta della trapunta.
- ♥ Non effettuare la pulizia con sostanze chimiche.

WAŻNE – ZACHOWAĆ DO PÓŹNIEJSZEGO UŻYTKU

..... 

OSTRZEŻENIE!

- ♥ **OSTRZEŻENIE!** Nie używać w kombinacji ze śpiworem lub kołdrą. Należy uwzględnić temperaturę pomieszczenia i ubiór dziecka do spania. Przegrzanie może stanowić zagrożenie życia Twojego dziecka!
- ♥ **OSTRZEŻENIE!** Niezalecane dla dzieci poniżej 12. miesiąca życia.
- ♥ **OSTRZEŻENIE!** Należy się upewnić, że twarz dziecka pozostaje odsłonięta.
- ♥ Przechowywać z dala od ognia.
- ♥ Przy pierwszych oznakach uszkodzenia nie używać kołdry dziecięcej.
- ♥ Dotyczy tylko kompletu kołdry dziecięcej: Komplet składa się z co najmniej dwóch pojedynczych i rozdzielnich kołder, które należy spiąć razem, tak aby nie stwarzać ryzyka zapłatania się w nich.

1. PORADY DOTYCZĄCE WYBORU KOŁDRY DZIECIĘCZEJ

a) izolacja cieplna / stopień ciepła

Stopień ciepła określa izolację termiczną materiałów oraz wskazuje, do której klasy ciepła należy ta kołdra. Przy wyborze produktów typu kołdry lub pościeli zgodnie ze stopniem ciepła należy koniecznie uwzględnić temperaturę pokoju dziecka! **Stopień ciepła Państwa kołdry jest podany na wszystkie etykiety.**

b) temperatura pomieszczenia i ubiór do spania

Poniższa tabela przedstawia związek między temperaturą pomieszczenia, izolacją cieplną kołdry i zalecanym ubiorem do spania.

Temperatura pomieszczenia	IZOLACJA CIEPLNA*			
	0,35M ² -K/W 3,5 TOG	0,25M ² -K/W 2,5 TOG	0,10M ² -K/W 1 TOG	0,05M ² -K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C		 		
16-18 °C		 		
< 16°C				

*Izolacja termiczna jest podawana jako „stopień ciepła”. Przy czym stopień ciepła 1 odpowiada 0,1 m²/K. Odpowiednio 0,35 m²/K/W jest równe stopniu ciepła 3,5 – 0,25 m²-K/W = stopniu ciepła 2,5 – 0,10 m²-K/W = stopniu ciepła 1,0 oraz 0,05 m²-K/W = stopniu ciepła 0,5.

c) Wymiary kołdry dziecięcej

Należy uwzględnić rozmiary podane na opakowaniu i etykiecie kołdry. Kołdry o wymiarze 80 × 80 cm są przeznaczone do lóżeczek dziecięcych lub podobnych produktów o minimalnych wymiarach 28 cm i 70 cm. Kołdry o wymiarze 100 × 135 cm przeznaczone są do lóżeczka dziecięcego lub podobnych produktów o minimalnych wymiarach 60 × 120 cm.

2. PIELĘGNACJA

- ♥ Należy stosować się do symboli pielęgnacji umieszczonych na etykiecie kołdry.
- ♥ Nie czyścić chemicznie.

DÔLEŽITÉ – UCHOVÁVATE NA BUDÚCE POUŽITIE

..... 

VÝSTRAHA!

- ♥ **VÝSTRAHA!** Nepoužívajte v kombinácii so spacím vakom alebo prikrývkou. Zohľadnite izbovú teplotu a oblečenie dieťata na spánok. Prehriatie môže ohrozit život vásheho dieťata!
- ♥ **VÝSTRAHA!** Neodporúča sa pre deti do 12 mesiacov.
- ♥ **VÝSTRAHA!** Uistite sa, že tvár dieťaťa nie je zakrytá.
- ♥ Chráňte pred otvoreným ohňom.
- ♥ Pri prvom náznaku poškodenia nepoužívajte detskú prikrývku.
- ♥ Platí iba pre súpravu prikrývok: Súprava dvoch alebo viacerých samostatných a oddeliteľných pokrývok sa musí spojiť, aby sa vytvorila uzavretá prikrývka, aby sa predišlo riziku záchytenia.

1. TIPY NA VÝBER DETSKÉJ PRIKRÝVKY

a) tepelný odpor/stupeň teploty

Stupeň teploty naznačuje odolność textiliu proti prenosowi tepla a určuje, do ktoréj tepelnej triedy by sa mali klasifikovať tieto výrobky určené pre detskú posteľku. Pri výbere výrobkov určených pre detskú posteľku podľa stupňa teploty venujte pozornosť teplote detskej izby! **Stupeň teploty vašej prikrývky je uvedený na prísiestej etikete.**

b) izbová teplota a oblečenie dieťaťa na spanie

Nasledujúca tabuľka ukazuje vzťah medzi izbovou teplotou, tepelným odporom prikrývky a odporúčaným oblečením na spanie.

Izbová teplota	TEPELNÝ ODPOR*			
	0,35M ² -K/W 3,5 TOG	0,25M ² -K/W 2,5 TOG	0,10M ² -K/W 1 TOG	0,05M ² -K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C		 		
16-18 °C		 		
< 16°C				

*Odolność proti prenosu tepla je vyznačená pod označením „stupeň teploty“.

Stupeň teploty 1 sa rovná 0,1 m²-K/W.

Podľa toho 0,35 m²-K/W = stupeň teploty 3,5 – 0,25 m²-K/W = stupeň teploty 2,5 – 0,10 m²-K/W = stupeň teploty 1,0 a 0,05 m²-K/W = stupeň teploty 0,5.

VAROVANIE: do hodnoty TOG 4 - vhodné od 12 mesiacov / od hodnoty TOG 4,5 - od hodnoty od 36 mesiacov

c) rozmerы детской прикрышки

Возмите на ведомие информаціе о розмерах на оболе и на щитку прикрышки.

Прикрышки с размерами 80 × 80 см подходят для детской постельки 28 см и 70 см. Прикрышки с размерами 100 × 135 см предназначены для детской постельки 60 × 120 см.

2. NÁVOD NA ÚDRŽBU

♥ Dbajte na symboly прання, кторé sú na щитku.

♥ Не чистите химически.

POMEMBNO - SHRANITE ZA POZNEJŠO UPORABO



OPOZORILO!

- ♥ **OPOZORILO!** Ne uporabljati v kombinaciji s spalno vrečo ali odejo. Upoštevajte sobno temperaturo in spalna oblačila otroka. Pregrevanje lahko ogroža življenje vašega otroka!
- ♥ **OPOZORILO!** Ni priporočljivo za otroke, mlajše od 12 mesecev.
- ♥ **OPOZORILO!** Zagotovite, da obraz vašega otroka ostane odkrit.
- ♥ Ne približevati odprtemu ognju.
- ♥ Ob prvih znakih poškodb otroške odeje ne več uporabljati.
- ♥ Velja samo za komplete odej: Komplete iz dveh ali več posameznih in ločljivih odej je treba združiti v sklenjeno odejo, da preprečite tveganje zagozdenja.

1. NAPOTKI ZA IZBIRO OTROŠKE ODEJE

a) Upor prevajanja toplove/stopnja toplove

Stopnja toplove navaja upor prevajanja toplove tkanin, na osnovi česar je mogoče to otroško posteljino mogoče uvrstiti v toplotni razred. Pri izboru posteljnine glede na njen stopnjo toplove obvezno upoštevajte temperaturo v otroški sobi! **Stopnja toplove vaše odeje je označena na našti etiketi.**

b) Sobna temperatura in spalna oblačila

Naslednja tabela prikazuje povezavo med sobno temperaturo, uporom prevajanja toplove odeje in priporočenimi spalnimi oblačili.

Sobna tempera- tura	UPOR PREVAJANJA TOPLOTE*			
	0,35M ² -K/W 3,5 TOG	0,25M ² -K/W 2,5 TOG	0,10M ² -K/W 1 TOG	0,05M ² -K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*Upor prevajanja toplove je naveden pod oznako „Stopnja toplove“. Pri tem je stopnja toplove 1 enaka 0,1 m²/K/W.
Temu ustrezno je 0,35 m²-K/W = stopnja toplove 3,5 – 0,25 m²-K/W = stopnja toplove 2,5 – 0,10 m²-K/W = stopnja toplove 1,0 in 0,05 m²-K/W = stopnja toplove 0,5.

OPOZORILNI NAPOTKI: do vrednosti TOG 4 – primerno od 12 mesecev / od vrednosti TOG 4,5 – primerno od 36 mesecev

c) Mere otroške odeje

Upoštevajte navedeno velikosti na embalaži in etiketi odeje. Odeje velikosti 80 x 80 cm so primerne za otroške postelje ali podobne izdelke z najmanjšimi merami 28 cm in 70 cm. Odeje velikosti 100 x 135 cm so primerne za otroške postelje ali podobne izdelke z najmanjšimi merami 60 x 120 cm.

2. NAPOTKI ZA NEGO

- ♥ Upoštevajte simbole za pranje na etiketi odeje.
- ♥ Ne kemično čistiti.

VAŽNO - SAČUVATI ZA KASNIJU UPORABU



UPOZORENJE!

- ♥ **UPOZORENJE!** Ne upotrebjavajte u kombinaciji s vrećom za spavanje ili dekom. Uzmite u obzir sobnu temperaturu i djetetovu odjeću za spavanje. Pregrijavanje može ugroziti djetetov život!
- ♥ **UPOZORENJE!** Ne preporučuje se za djecu mlađu od 12 mjeseci.
- ♥ **UPOZORENJE!** Osigurajte da lice djeteta ostane nepokriveno.
- ♥ Čuvati odvojeno od otvorenog plamena.
- ♥ Pri prvim znacima oštećenja ne upotrebjavajte dalje dječju deku.
- ♥ Vrijedi samo za komplete dekica za krevetić: Komplet od dviju ili više pojedinačnih i odvojivih dekica za krevetić moraju se kombinirati u čvrsto spojenu deku za krevetić kako bi se spriječio rizik od zaplitanja.

1. SAVJETI ZA ODABIR DEKICE ZA DJEĆI KREVETIĆ

a) toplinska otpornost / stupanj topline

Stupanj topline ukazuje na toplinsku otpornost tekstila i određuje u koji se toplinski razred ti proizvodi dječje posteljine trebaju svrstati. Pri odabiru posteljine prema stupnju topline obvezno uzmite u obzir temperaturu djeće sobe! **Stupanj topline tvoje dekice za dječji krevetić označen je na ušivnoj etiketi.**

b) Sobna temperatura i odjeća za spavanje

Slijedeća tablica pokazuje vezu između sobne temperature, toplinske otpornosti pokrivača i preporučene odjeće za spavanje.

Sobna tempe- ratura	TOPLINSKA OTPORNOST*			
	0,35M ² -K/W 3,5 TOG	0,25M ² -K/W 2,5 TOG	0,10M ² -K/W 1 TOG	0,05M ² -K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*Toplinska otpornost navodi se pod oznakom „Stupanj topline“. Pritim je stupanj topline 1 jednak 0,1 m²/K/W.

Prema tomu 0,35 m²-K/W = stupanj topline 3,5 – 0,25 m²-K/W = stupanj topline 2,5 – 0,10 m²-K/W = stupanj topline 1,0 i 0,05 m²-K/W = stupanj topline 0,5.

| UPOZORENJA: Do TOG-vrijednosti 4 – prikladno od 12 mjeseci / Od TOG-vrijednosti 4,5 – prikladno od 36 mjeseci

c) Dimenzije dekice za dječji krevetić

Obratite pozornost na podatke o veličini na pakiranju i na etiketi dekice.
Dekе veličine 80 x 80 cm prikladne su za dječje krevetiće ili slične proizvode s minimalnim dimenzijama 28 cm i 70 cm. Dekе veličine 100 x 135 cm prikladne su za dječje krevetiće ili slične proizvode s minimalnim dimenzijama 60 x 120 cm.

2. UPUTE ZA ODRŽAVANJE

- ♥ Obratite pozornost na simbole za pranje na etiketi dekice.
- ♥ Ne čistiti kemijski.

HU

FONTOS - KÉSŐBBI FEL- HASZNÁLÁSA ÉRDE- KÉBEN ŐRIZZE MEG



FIGYELMEZTETÉS!

FIGYELMEZTETÉS! Ne használja hálózsákkal vagy takaróval együtt. Vegye figyelembe a helyiség hőmérsékletét és a gyermek hálóruházatát. A túlhevélés gyermeke életét veszélyeztheti!

FIGYELMEZTETÉS! Nem ajánlott 12 hónapnál fiatalabb gyermekeknek.

FIGYELMEZTETÉS! A gyermek arcát mindenkorban fedetlenül kell hagyni.

Nyílt lángtól tartsa távol.

A károsodás első jelének észlelését követően ne használja tovább a gyermektakarót.

Csak a takaró összeállításra vonatkozik: A beszorulás kockázatának megelőzése érdekében egyetlen zárt takarót kell készíteni a két vagy több egyedi és szétválaszttható takaróból álló összeállításból.

1. A GYERMETAKARÓ KIVÁLASZTÁSÁVAL KAPCSOLATOS TIPPEK

a) Hővezetési ellenállás/hőfok

A hőfok a textíliák hőátbocsátási ellenállását adja meg, és meghatározza, hogy ezeket a gyermekágyuméket melyik hőosztályba kell sorolni. Az ágynemű hőfok szerinti kiválasztása során mindenkorban legyen tekintettel a gyermekszoba hőmérsékletére! **A takaró hőfoka a bevarrott címén látható.**

b) Helyiséghőmérséklet és a hálóruházat

Az alábbi táblázat a helyiséghőmérséklet, a takaró hővezetési ellenállása és az ajánlott hálóruházat közötti összefüggést mutatja be.

Szoba-hőmérséklet	HŐVEZETÉSI ELLENÁLLÁS*			
	0,35M ² -K/W 3,5 TOG	0,25M ² -K/W 2,5 TOG	0,10M ² -K/W 1 TOG	0,05M ² -K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*A hőátbocsátási ellenállás a „hőfok” jelzés alatt kerül megadásra. Ennek során az 1, hőfok 0,1 m²-K/W értéknél felül meghaladva.

Ennek megfelelően 0,35 m²-K/W = 3,5 hőfok – 0,25 m²-K/W = 2,5 hőfok – 0,10 m²-K/W = 1,0 hőfok és 0,05 m²-K/W = 0,5 hőfok.

ÖNTÉZÉKÉSEK: 4-es TOG értékig - alkalmas 12 hónapos kortól / 4,5-ös TOG értékig - alkalmas 36 hónapos kortól

c) A gyermektakaró méretei

Vegye figyelembe a csomagoláson és a takaró címkéjén olvasható méretadatot. A 80 x 80 cm-es takarók gyermekágyakhoz, vagy legalább 28 cm és 70 cm méretű, ezekhez hasonló termékekhez használhatók. A 100 x 135 cm-es takarók gyermekágyakhoz, vagy legalább 60 x 120 cm méretű, ezekhez hasonló termékekhez használhatók.

2. ÁPOLÁSI ÚTMUTATÓ

- Vegye figyelembe a takaró címkéjén olvasható mosási szimbólumot.
- Vegyileg tisztítani tilos.i.

IMPORTANT - A SE PĂSTRA PENTRU UTILIZARE ULTERIOARĂ

AVERTISMENT!

AVERTISMENT! Nu se utilizează în combinație cu sac de dormit sau cu pătură. Luați în considerare temperatură încăperii și îmbrăcăminte pentru dormit a copilului. Supraincalzirea poate pune în pericol viața copilului dvs.!

AVERTISMENT! Nu se recomandă pentru copii cu vârstă sub 12 luni.

AVERTISMENT! Asigurați-vă că fața copilului rămâne neacoperită.

A se păstra departe de foc.

La primele semne de deteriorare nu mai utilizați pilote pentru copii.

Se aplică numai pentru setul de pilote: Setul compus din două sau mai multe pilote simple și duble trebuie să fie combinat pentru a obține o pilotă unitară, pentru a preveni riscul de prindere.

1. SFATURI PENTRU ALEGAREA PILOTEI PENTRU COPII

a) Rezistență termică/Grad de căldură

Gradul de căldură indică rezistență termică a materialelor textile și definește în ce clasă termică pot fi clasificate aceste articole de pat pentru copii. La selectarea articolelor de pat în funcție de gradul lor de căldură, vă rugăm să luați neapărat în considerare temperatura camerei copilului! **Gradul de căldură al plăpiumii dvs. este indicat pe eticheta atașată.**

b) Temperatura încăperii și îmbrăcăminte pentru dormit

Următorul tabel prezintă legătura dintre temperatură încăperii, rezistență termică a pilotei și îmbrăcăminte pentru dormit recomandată.

Temperatura încăperii	REZISTENȚĂ TERMICĂ*			
	0,35M ² -K/W 3,5 TOG	0,25M ² -K/W 2,5 TOG	0,10M ² -K/W 1 TOG	0,05M ² -K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*Rezistența termică este indicată în coloana denumită „Grad de căldură”. Astfel, gradul de căldură 1 este echivalent cu 0,1 m²-K/W. Sunteți corespunzător 0,35 m²-K/W = grad de căldură 3,5 – 0,25 m²-K/W = grad de căldură 2,5 – 0,10 m²-K/W = grad de căldură 1,0 și 0,05 m²-K/W = grad de căldură 0,5.

INDICAȚII DE AVERTIZARE: până la valoarea TOG 4 – adevarat(ă) începând cu vârstă de 12 luni / începând cu valoarea TOG 4,5 – adevarat(ă) începând cu vârstă de 36 luni

c) Dimensiunile pilotei pentru copii

Vă rugăm să luați în considerare dimensiunile specificate pe ambalajul și pe eticheta pilotei.

Pilotele cu dimensiuni de 80 x 80 cm sunt adevărate pentru paturi de copii sau produse asemănătoare cu dimensiuni minime de 28 cm și 70 cm. Pilotele cu dimensiuni de 100 x 135 cm sunt adevărate pentru paturi de copii sau produse asemănătoare cu dimensiuni minime de 60 x 120 cm.

2. INDICAȚII PENTRU ÎNTRĂJINERE

- Vă rugăm să respectați simbolurile pentru spălare de pe eticheta pilotei.
- A nu se curăță chimic.

VIKTIG - OPPBEVARES TIL SENERE BRUK



ADVARSEL!

- ♥ **ADVARSEL!** Må ikke brukes i kombinasjon med sovepose eller pledd. Ta hensyn til romtemperatur og barnets soveklær. Overoppheating kan være livsfarlig for barnet ditt!
- ♥ **ADVARSEL!** Ikke anbefalt for barn under 12 måneder.
- ♥ **ADVARSEL!** Forsikre deg om at barnets ansikt ikke blir tildekket.
- ♥ Må holdes unna åpen flamme.
- ♥ Ved første tegn på skade, må dynen ikke lenger benyttes.
- ♥ Gjelder kun for sengedyne-settet: Settet av to eller flere separate og delbare sengedyner må kombineres til en hel sengedyne, for å unngå risiko for innklemming.

1. TIPS FOR VALG AV BARNEDYNE

a) Varmeledningsmotstand/varmegrad

Varmegraden oppgir varmegjennomgangsmotstanden til tekstiler og bestemmer hvilke varmeklasse dette barnesengøyet skal klassifiseres i. Ved valg av sengetøy etter varmegrad, er det absolutt nødvendig å ta hensyn til temperaturen på barnerommet! **Varmegraden til din sengedyne er oppgitt på innsydd etikett.**

b) Romtemperatur og soveklær

Tabellen nedenfor viser sammenhengen mellom romtemperatur, dynens varmeledningsmotstand og anbefalt soveklær.

Rom-temperatur	VARMELEDNINGSMOTSTAND*			
	0,35m ² ·K/W 3,5 TOG	0,25m ² ·K/W 2,5 TOG	0,10m ² ·K/W 1 TOG	0,05m ² ·K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*Varmegjennomgangsmotstanden oppgis under klassifiseringen „varmegrad“. Her er varmegrad 1 = 0,1 m²·K/W.
Tilsvarende er 0,35 m²·K/W = varmegrad 3,5 – 0,25 m²·K/W = varmegrad 2,5 – 0,10 m²·K/W = varmegrad 1,0 og 0,05 m²·K/W = varmegrad 0,5.

| ADVARSLER: til TOG-verdi 4 – egnet fra 12 måneder / fra TOG-verdi 4,5 – egnet fra 36 måneder

c) Størrelse på barnedynen

Vennligst ta hensyn til oppgitt størrelse på emballasjen og på dynens etikett.
Dynen på 80 x 80 cm er egnet for Barnesenger eller et lignende produkt med en minimumsstørrelse på 28 cm og 70 cm. Dynen på 100 x 135 cm er egnet for Barnesenger eller et annet lignende produkt med en minimumsstørrelse på 60 x 120 cm.

2. TIPS FOR VASK OG VEDLIKEHOLD

- ♥ Vennligst ta hensyn til vaskesymbolene på dynens etikett.
- ♥ Ingen kjemisk rens.

VIKTIGT – SPARAS FÖR FRAMTIDA ANVÄNDNING



VARNING!

- ♥ **VARNING!** Använd det inte i kombination med sovsäck eller filt. Ta hänsyn till rumstemperaturen och barnets sovkläder. Överhettning kan äventyra ditt barns liv!
- ♥ **VARNING!** Rekommenderas ej för barn under 12 månader.
- ♥ **VARNING!** Säkerställ att barnets ansikte inte täcks.
- ♥ Håll borta från öppen eld.
- ♥ Använd inte barnäcket mer vid första tecknet på skador.
- ♥ Gäller endast ensembler av sängtäcken: Ensembler av två eller flera enskilda och separeringsbara sängtäcken måste kombineras till ett slutet sängtäcke för att undvika risk för klämning.

1. TIPPS FÖR VAL AV BARN SÄNGTÄCKE

a) Termisk resistans/varmegrad

Varmegraden indikerar varmegjennomgangsmotståndet hos textilier och avgör i vilken termisk klass denna barnsängsprodukt ska klassificeras. Ta alltid hänsyn till temperaturen i barnkammaren när du väljer sängprodukt utifrån varmegrad! **Varmegraden hos ditt sängtäcke står på den isydda etiketten.**

b) Rumstemperatur och sovkläder

Tabellen nedan visar förhållandet mellan rumstemperatur, täckets termiska resistans och rekommenderade sovkläder.

Rums-temperatur	TERMISK RESISTANS*			
	0,35m ² ·K/W 3,5 TOG	0,25m ² ·K/W 2,5 TOG	0,10m ² ·K/W 1 TOG	0,05m ² ·K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*Varmegenomgångsmotståndet anges under märkningen "Varmegrad". Varmegrad 1 är lika med 0,1 m²·K/W.
Följaktligen är 0,35 m² K/W = varmegrad 3,5 – 0,25 m² K/W = varmegrad 2,5 – 0,10 m² K/W = varmegrad 1,0 och 0,05 m² K/W = varmegrad 0,5.

| VARNINGSANVISNINGAR: Upp till TOG-värde 4 – lämpligt från 12 månader / Från TOG-värde 4,5 – lämpligt från 36 månader

c) Barnsängtäckets mått

Observera storleksinformationen på förpackningen och sängtäckets etikett.
Täcken i storleken 80 x 80 cm är lämpliga för barnsängar eller liknande produkter med minsta mått på 28 cm och 70 cm. Täcken i storleken 100 x 135 cm är lämpliga för barnsängar eller liknande produkter med minsta mått på 60 cm och 120 cm.

2. SKÖTSELRÅD

- ♥ Observera tvätttsymbolerna på sängtäckets etikett.
- ♥ Kemtvätt ej tillåten.

DK

VIGTIG - OPBEVARES MED HENBLIK PÅ SENERE ANVENDELSE



ADVARSEL!

♥ **ADVARSEL!** Må ikke anvendes i kombination med sovepose eller dyne. Tag hensyn til rumtemperaturen og barnets nattøj. Overophedning kan være livsfarlig for Dereces barn!

♥ **ADVARSEL!** Ikke anbefalet til børn under 12 måneder.

♥ **ADVARSEL!** Det skal sikres, at barnets ansigt ikke bliver tildækket.

♥ Holdes væk fra åben ild.

♥ Ved første tegn på skader må barnedynen ikke længere benyttes.

♥ Gælder kun for sengedyne-enheden: Enheden, bestående af to eller flere enkelte og adskillelige sengedyner, skal kombineres til en lukket sengedyne, for at undgå risikoen for indeklemning.

1. TIPS TIL UDVÆLGELSE AF EN BARNEYDYE

a) Varmeledningsmodstand/varmegrad

Varmegraden angiver tekstilernes modstandsdygtighed overfor varmegennemgang og bestemmer, hvilken varmeklasse dette sengedydstyr til børn skal indordnes i. Ved udvælgelse af sengedydstyr efter denne varmegrad skal man under alle omstændigheder være opmærksom på temperaturen på børneværelset! **Sengedynets varmegrad er mækket på den indsyede etiket.**

b) Rumtemperatur og nattøj

Den nedenfor anførte tabel viser sammenhængen mellem rumtemperatur, varmeledningsmodstand af øverste dyne og anbefalet nattøj.

Rum-temperatur	VARMELEDNINGSMODSTAND*			
	0,35 m ² ·K/W 3,5 TOG	0,25 m ² ·K/W 2,5 TOG	0,10 m ² ·K/W 1 TOG	0,05 m ² ·K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*Modstandsdygtigheden overfor varmegennemgang anføres under mærkningen „Varmegrad“. Herved er varmegrad 1 lige med 0,1 m²·K/W. På tilsvarende mader er 0,35 m²·K/W = varmegrad 3,5 – 0,25 m²·K/W = varmegrad 2,5 – 0,10 m²·K/W = varmegrad 1,0 og 0,05 m²·K/W = varmegrad 0,5.

| ADVARSLER: op til TOG-værdi 4 – egnet fra 12 måneder / fra TOG-værdi 4,5 – egnet fra 36 måneder

c) Mål på barnedynen

Vær venligst opmærksom på størrelsesangivelserne på emballagen samt på etiketten til sengedynen. Sengedyner med 80 x 80 cm er egnet til børnesenge eller lignende produkter med mindsteafmålinger på 28 cm og 70 cm. Sengedyner med 100 x 135 cm er egnet til børnesenge eller lignende produkter med mindsteafmålinger på 60 x 120 cm.

2. PLEJETIPS

- ♥ Vær venligst opmærksom på vaskeanvisningerne på etiketten til sengedynen.
- ♥ Må ikke renses kemisk.

TÄRKEÄÄ - SÄILYTÄ MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN



VAROITUS!

♥ **VAROITUS!** Ei saa käyttää yhdessä makuupussin tai peiton kanssa. Huomioi huoneilman lämpötila ja lapsen yövaatteet. Ylikuumeneminen voi olla lapselle hengenvaarallista!

♥ **VAROITUS!** Ei suositella alle 12 kuukauden ikäisille lapsille.

♥ **VAROITUS!** Varmista, että lapsen kasvot eivät peity.

♥ Pidettävä pojat avotulen lähettyviltä.

♥ Lopeta lasten peiton käyttö välittömästi, jos havaitset siinä merkkejä vaurioista.

♥ Koskee vain peittoyhdistelmää: Kahden tai useamman yksittäisen toisistaan erotettavissa olevan peiton yhdistelmä on yhdistettävä yhdeksi yhtenäiseksi suljetuksi peitoksi, jotta vältetään niiden välin joutumisen vaara.

1. VINKKEJÄ LASTEN PEITON VALINTAAN

a) Lämpöresistanssi/lämpöaste

Lämpöaste ilmoitetaan tekstillien lämmönjohtoresistanssin ja määritteleellä, mihin lämpöluokkaan tämä lasten petivaate kuuluu. Ota lastenhunoneen lämpötila ehdottomatasi huomioon petivaatteiden lämpöasteen valinnassa. **Peiton lämpöaste on ilmoitettu siihen ommellussa etiketissä.**

b) Huoneilman lämpötila ja yövaatteet

Seuraavassa taulukossa on esitetty huoneilman lämpötilan, peiton lämpöresistanssin ja suosittelavien yövaatteiden suhde toisiinsa.

Huoneilman lämpötila	LÄMPÖRESISTANSI*			
	0,35 m ² ·K/W 3,5 TOG	0,25 m ² ·K/W 2,5 TOG	0,10 m ² ·K/W 1 TOG	0,05 m ² ·K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*Lämmonjohtoresistanssi ilmoitetaan termillä „lämpöaste“. Silloin lämpöaste 1 on sama kuin 0,1 m²·K/W.

Vastaavasti 0,35 m²·K/W = lämpöaste 3,5 – 0,25 m²·K/W = lämpöaste 2,5 – 0,10 m²·K/W = lämpöaste 1,0 ja 0,05 m²·K/W = lämpöaste 0,5.

| **VAROITUKSET:** TOG-arvoon 4 saakka – sopii 12 kuukauden lästä alkaen / TOG-arvosta 4,5 alkaen – sopii 36 kuukauden lästä alkaen

c) Lasten peiton mitat

Huoma peiton etiketissä annetut kokoon liittyytiedot. Kooltaan 80 x 80 cm peitot sopivat lastensäkyihin tai vastaaviin paikkoihin, joiden vähimäismitat ovat 28 cm ja 70 cm. Kooltaan 100 x 135 cm peitot sopivat lastensäkyihin tai vastaaviin paikkoihin, joiden vähimäismitat ovat 60 x 120 cm.

2. HOITO-OHJEET

♥ Noudata peiton etiketissä annettuja pesusymbolien kuviaasia ohjeita.

♥ Ei saa pestä kemiallisesti.

SVARĪGI – SAGLABĀT, LAI SKATĪTU VĒLĀK



BRĪDINĀJUMS!

- ♥ **BRĪDINĀJUMS!** Nelietojet kopā ar guļammaisu vai segu. Nemiet vērā istabas temperatūru un bērna guļamtērpu. Pārkāšana var apdraudēt bērna dzīvību!
- ♥ **BRĪDINĀJUMS!** Nav ieteicams bēriem, kas jaunāki par 12 mēnešiem.
- ♥ **BRĪDINĀJUMS!** Gādājiet, lai bērna seja nebūtu apkāta.
- ♥ Netuviniet atklātai līesmai.
- ♥ Tīkldz pamanāt pirmās bojājuma pazīmes, pārtrauciet lietot bērnu gultas segu.
- ♥ Attiecas tikai uz gultas segu komplektu: divu vai vairāku atsevišķu un atdalāmu segu komplekts jāsavieno, izveidojot noslēgtu gultas segu, lai nerastos iestrēgšanas rīks.

1. BĒRNU GULTAS SEGAS IZVĒLES IETEIKUMI

A. Siltumprestētība/siltuma pakāpe

Siltuma pakāpe norāda tekstilizstrādājumu siltumpārneses pretestību un nosaka bērnu gultas piederumu siltuma klasi. Izvēloties gultas piederumus attkarībā no siltuma pakāpes, noteikti nemiet vērā bērnistabas temperatūru! **Gultas segas siltuma pakāpe ir norādīta iešutajā etiketē.**

B. Istabas temperatūra un guļamtērs

Tālākajā tabulā attēlota sakarība starp istabas temperatūru, segas siltumprestētību un ieteicamo guļamtērpu.

Istabas temperatūra	SILTUMPRETESTĪBA*			
	0,35M ² -K/W 3,5 TOG	0,25M ² -K/W 2,5 TOG	0,10M ² -K/W 1 TOG	0,05M ² -K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*Siltumpārneses pretestība ir norādīta ar apzīmējumu „siltuma pakāpe“. Siltuma pakāpe 1 ir vienāda ar 0,1 m²-K/W.
Attiecīgi 0,35 m²-K/W = siltuma pakāpe 3,5; 0,25 m²-K/W = siltuma pakāpe 2,5; 0,10 m²-K/W = siltuma pakāpe 1,0 un 0,05 m²-K/W = siltuma pakāpe 0,5.

| BRĪDINĀJUMI: līdz TOG vērtībai 4 – piemērots no 12 mēnešu vecuma / no TOG vērtības 4,5 – piemērots no 36 mēnešu vecuma

C. Bērnu gultas segas izmēri

Nemiet vērā uz iepakojuma un gultas segas etiketē norādīto izmēru.
80 x 80 cm izmēra segas ir piemērotas bērnu gultām vai līdzīgiem priekšmetiem, kuru minimālais izmērs ir 28 cm un 70 cm. 100 x 135 cm izmēra segas ir piemērotas bērnu gultām vai līdzīgiem priekšmetiem, kuru minimālais izmērs ir 60 x 120 cm.

2. KOPŠANA

- ♥ Nemiet vērā gultas segas etiketē norādītos mazgāšanas simbolus.
- ♥ Netirīt ķimiski.

TAHTIS! HOIDKE HILISEMAKS KASUTAMISEKS ALLES!



HOIATUS!

- ♥ **HOIATUS!** Mitte kasutada koos magamiskoti või tekiga. Arvestage toatemperatuuri ja lapse unerietusega. Ülekuumenemine võib Teie lapse elu oht seada!
- ♥ **HOIATUS!** Mittesoovitatav alla 12-kuustele lastele.
- ♥ **HOIATUS!** Veenduge, et lapse nägu oleks katmata.
- ♥ Hoidke lahtisest tulest eemal.
- ♥ Kui lapsetekile ilmuvalt esimedes kahjustuste märgid, lõpetage selle kasutamine.
- ♥ Kehtib ainult vooditekkide komplektile: Kahest või enamast ja eraldi olevast vooditekist koosnev komplekt tuleb teha üheks suletud vooditekiks, et vähendada kinnijäämise ohtu.

1. NÄPUNĀITED LASTE VOODITEKKIDE VALIUKS

a) Soojustakistus/soojuskraad

Soojuskraad näitab tekstiiliidre soojustakistust ja määrab, millesesse soojusklassi see laste voodipesu kuulub. Voodipesu valikul vastavalt soojuskraadile tuleb tingimata silmas pidada lasteoja temperatūri! **Sinu vooditeki soojuskraad on kirjas ömmeldud etiketil.**

b) Toatemperatuur ja unerietus

Alljärgnevas tabelis on ära toodud toatemperatuuri, teki soojustakistuse ja soovitusliku unerietuse seos.

Toatemperatuur	SOOJUSTAKISTUS*			
	0,35M ² -K/W 3,5 TOG	0,25M ² -K/W 2,5 TOG	0,10M ² -K/W 1 TOG	0,05M ² -K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*Soojustakistus on tähistatud sõnaga „Soojuskraad“. Seejuures soojuskraad 1 = 0,1 m²-K/W. Vastavalt 0,35 m²-K/W = soojuskraad 3,5 – 0,25 m²-K/W = soojuskraad 2,5 – 0,10 m²-K/W = soojuskraad 1,0 ja 0,05 m²-K/W = soojuskraad 0,5.

| HOIATUSED: TOG-väärtuseni 4 – sobib alates 12. elukust / alates TOG-väärtusest 4,5 – sobib alates 36. elukust

c) Lapseteki möötmed

Suurused leiate vooditeki pakendilt ja etikelt.

Tekid möötmetega 80 x 80 cm on möeldud lastevoodite vooli sarnaste toodete jaoks, mille min möötmed on 28 cm ja 70 cm. Tekid möötmetega 100 x 135 cm on möeldud lastevoodite vooli sarnaste toodete jaoks, mille min möötmed on 60 x 120 cm.

2. HOOLDUSJUHISED

- ♥ Palun järgige vooditeki pakendil olevaid pesemissümboleid.
- ♥ Keemiline pu hastus on keelatud.

SVARBU – SAUGOKITE, KAD GALĘTUMĖTE PASINAUDOTI VĖLIAU



ISPĒJIMAS!

- ♥ **ISPĒJIMAS!** Nenaudokite kartu su miegmaišiu arba apklotu. Atsižvelkite į kambario temperatūrą ir vaiko naktinius drabužius. Perkaitimas kelia pavojų vaiko gyvybei!
- ♥ **ISPĒJIMAS!** Nerekomenduojama vaikams iki 12 mėnesių.
- ♥ **ISPĒJIMAS!** Pasirūpinkite, kad vaiko galva nebūtų užklota.
- ♥ Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos.
- ♥ Pastebėjė pirmuosius pažėdimo požymius, vaikiškos antklodės nebenaudokite.
- ♥ Galioja tik vaikišku antklodžių komplektui: kad suspaidimo rizika būtų mažesnė, komplektą iš dviejų arba daugiau atskirų ir atskiriamų antklodžių reikia sudėti į vieną uždarą antklodę.

1. PATARIMAI RENKANTIS VAIKIŠKĄ ANTKLODĘ

a) Šiluminis laidumas / šilumos laipsnis

Šilumos laipsnis nurodo tekstilės gaminio atsparumą šiluminiam laidumiui ir nuo jo priklauso, kokiai šilumos klasei šie vaikiški patatalai priskiriami. Rinkdamiesi patalus pagal jų šilumos laipsnį, būtinai atsižvelkite į vaikų kambario temperatūrą! Jūsų antklodės šilumos laipsnis pažymėtas ant prisiūtros etiketės.

b) Kambario temperatūra ir naktiniai drabužiai

Tolesnėje lentelėje parodytas ryšys tarp kambario temperatūros / apkloto šiluminio laidumo ir rekomenduojamų naktinių drabužių.

Kambario temperatūra	ŠILUMINIS LAIDUMAS*			
	0,35M ² -K/W 3,5 TOG	0,25M ² -K/W 2,5 TOG	0,10M ² -K/W 1 TOG	0,05M ² -K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*Atsparumas šiluminui nurodomas po ženklu „Šilumos laipsnis“. Šilumos laipsnis 1 šiuo atveju yra lygus 0,1 m²-K/W. Atitinkamai 0,35 m²-K/W = šilumos laipsnis 3,5 / 0,25 m²-K/W = šilumos laipsnis 2,5 / 0,10 m²-K/W = šilumos laipsnis 1,0 / 0,05 m²-K/W = šilumos laipsnis 0,5.

ISPĒJIMAI: iki TOG vertės 4 – tinkta nuo 12 mėn. / nuo TOG vertės 4,5 – tinkta nuo 36 mėn.

c) Vaikiškos antklodės matmenys

Atkreipkite dėmesį į ant pakuočių ir antklodės etiketėje nurodytą dydį. Antklodės, kurių matmenys yra 80 x 80 cm, tinkta vaikiškoms lovoms arba panašiems gaminiams, kurių mažiausiai matmenys yra 28 cm ir 70 cm. Antklodės, kurių matmenys yra 100 x 135 cm, tinkta vaikiškoms lovoms arba panašiems gaminiams, kurių mažiausiai matmenys yra 60 x 120 cm.

2. PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJOS

- ♥ Atkreipkite dėmesį į skalbimo simbolius ant pakuočių ir antklodės etiketėje.
- ♥ Nevalykite cheminiu būdu.

ВАЖНО: ХРАНИТЬ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ♥ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не используйте вместе со спальными мешком или одеялом. Учитывайте температуру в помещении и характеристики одежды ребенка, надетой для сна. Перегревание может быть опасно для жизни вашего ребенка!
- ♥ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не рекомендуется для детей младше 12 месяцев.
- ♥ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Убедитесь, что лицо ребенка не накрыто.
- ♥ Беречь от открытого огня.
- ♥ При обнаружении первых признаков повреждения прекратите использование детского одеяла.
- ♥ Только для комплектов одеяла: комплект из двух и более отдельных и разделяемых одеял необходимо объединять в одно закрытое одеяло. Это позволит избежать опасности защемления.

1. СОВЕТЫ ПО ВЫБОРУ ДЕТСКОГО ОДЕЯЛА

a) Тепловое сопротивление / степень теплоты

Степень теплоты показывает сопротивление изделий из ткани проникновению через них тепла и определяют класс теплоты аксессуара для детской кроватки. При выборе аксессуара по степени теплоты обязательно учитывайте температуру в детской комнате! Степень теплоты одеяла указана на вшитой этикетке.

b) Температура в помещении и одежда для сна

В представленной ниже таблице показана взаимосвязь температуры в помещении с тепловым сопротивлением пухового одеяла и рекомендуемой одеждой для сна.

Температура в помещении	ТЕПЛОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ*			
	0,35M ² -K/Bt 3,5 TOG	0,25M ² -K/Bt 2,5 TOG	0,10M ² -K/Bt 1 TOG	0,05M ² -K/Bt 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*Параметр «Тепловое сопротивление» указан под названием «Степень теплоты». При этом степень теплоты 1 соответствует показателю теплового сопротивления 0,1 m² K/Bt.

Соответственно, 0,35 m²-K/Bt = степень теплоты 3,5; 0,25 m²-K/Bt = степень теплоты 2,5; 0,10 m²-K/Bt = степень теплоты 1,0, и 0,05 m²-K/Bt = степень теплоты 0,5.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: значение TOG до 4 – подходит с 12 месяцев / значение TOG от 4,5 – подходит с 36 месяцев

с) Размеры детского одеяла

Учитывайте размер, который указан на упаковке и этикетке одеяла.

Одеяла 80 x 80 см подходят для детских кроватей или аналогичных изделий с размерами не менее 28 см на 70 см. Одеяла 100 x 135 см подходят для детских кроватей или аналогичных изделий с размерами не менее 60 x 120 см.

2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ♥ Учитывайте знаки по уходу за изделием, указанные на упаковке и этикетке одеяла.
- ♥ Химическая чистка запрещена.

IMPORTATE - GUARDAR PARA UM USO FUTURO



AVISO!

♥ **AVISO!** Não use em combinação com saco de dormir ou cobertor. Considere a temperatura ambiente e o vestuário de dormir da criança. O sobreaquecimento pode pôr em risco a vida da sua criança!

♥ **AVISO!** Não recomendado para crianças com menos de 12 meses.

♥ **AVISO!** Verifique, se o rosto da criança permanece descoberto.

♥ Manter afastado do fogo.

♥ Ao primeiro sinal de dano, não use o edredom infantil.

♥ Aplica-se apenas ao conjunto de edredons: O conjunto de dois ou mais edredons únicos e separáveis deve ser combinada para formar um edredom fechado para evitar o risco de aprisionamento.

1. DICAS PARA ESCOLHER UM EDREDOM INFANTIL

a) resistência térmica / nível térmico

O nível térmico indica a resistência à transferência térmica de tecidos e determina em que classe térmica os produtos infantis de cama devem ser classificados. Ao escolher o produto de cama de acordo com o seu grau de calor, preste atenção à temperatura do quarto infantil! **O nível térmico do seu edredom é indicado pelo rótulo da costura.**

b) temperatura ambiente e o vestuário de dormir

A tabela abaixo mostra a relação entre temperatura ambiente, resistência térmica do cobertor e o vestuário de dormir recomendados.

temperatura ambiente	RESISTÊNCIA TÉRMICA*			
	0,35M ² -K/W 3,5 TOG	0,25M ² -K/W 2,5 TOG	0,10M ² -K/W 1 TOG	0,05M ² -K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

*A resistência à transferência de calor é indicada sob a identificação „nível térmico“ O nível térmico 1 é igual a 0,1 m² K/W.
Assim, 0,35 m² K/W = nível térmico 3,5 - 0,25 m² K/W = nível térmico 2,5 - 0,10 m² K/W = nível térmico 1,0 e 0,05 m² K/W = nível térmico 0,5.

| AVISO: até ao valor TOG 4 - adequado a partir dos 12 meses / a partir do valor | TOG 4,5 - adequado a partir dos 36 meses

c) Dimensões do edredom infantil

Observe as informações de tamanho na embalagem e no rótulo do edredom.

Tetos de 80 x 80 cm são adequados para berços ou produtos similares com as dimensões mínimas de 28 cm e 70 cm. Tetos de 100 x 135 cm são adequados para berços ou produtos similares com as dimensões mínimas de 60 x 120 cm.

2. INSTRUÇÕES DE CUIDADOS

- ♥ Observe os símbolos de lavagem no rótulo do edredom.
- ♥ Não lavar a seco.

ÖNEMLİ - DAHA SONRA KULLANIM İÇİN SAKLAYIN



UYARI!

♥ **UYARI!** Uyku tulumu veya yorgan ile birlikte kullanmayın. Çocuğun bulunduğu odanın oda sıcaklığı ve uyku kıyafeti dikkate alınmalıdır. Aşırı sıcak çocuğunuzun hayatı için tehlikeli oluşturabilir!

♥ **UYARI!** Yaşı 12 ayındaki çocukların için önerilmez.

♥ **UYARI!** Çocuğun yüzünün örtülmemesine çok dikkat edilmelidir.

♥ Açık alevden uzak tutun.

♥ İlk hasar belirtilerinde çocuk yorganını daha fazla kullanmayın.

♥ Sadece yorgan Ensamble için geçerli: Sıkışma riskini önlemek için iki adet veya daha fazla tek parçadan ve ayrılabilen parçalardan oluşan yorganları tek kapalı yoran haline getirilmelidir.

1. ÇOCUK YORGANINI SEÇMEK İÇİN ÖNERİLER:

a) Isı iletim direnci/ Isı derecesi

Isı derecesi tekstillerin ısı iletim direncini belirtir ve çocuk yatakının hangi ısı seviyesinde olduğunu değerlendirderek belirler. Yatak örtüsünün ısı derecesini seçerken mutlaka çocuk odasının isısını da dikkate alın! **Isı derecesi etikette işaretlenmiştir.**

b) Oda sıcaklığı ve uyku kıyafeti

Alttağı tabloda oda sıcaklığı, yorganın ve önerilen uyku kıyafetinin ısı iletim direnci ile olan ilişkisi gösterir.

Oda sıcaklığı	ISI ILETİM DIRENCİ*			
	0,35M ² -K/W 3,5 TOG	0,25M ² -K/W 2,5 TOG	0,10M ² -K/W 1 TOG	0,05M ² -K/W 0,5 TOG
24-27 °C				
22-24 °C				
20-22 °C				
18-20 °C				
16-18 °C				
< 16°C				

İsi geçiş direnci "ısı derecesi" işaretinde gösterilir. Bu arada ısı derecesi 1 eşittir 0,1 m² K/W.

Uygun olanları, 0,35 m² K/W = ısı derecesi 3,5 - 0,25 m² K/W = ısı derecesi 2,5 - 0,10 m² K/W = ısı derecesi 1,0 ve 0,05 m² K/W = ısı derecesi 0,5.

|UYARILAR: TOG değeri 4'e kadar; 12 ay ve üzeri için uygun / TOG değeri 4,5'a kadar; 36 ay ve üzeri için uygun

c) Çocuk yorganı ölçüler

Lütfen ambalajın üzerindeki ve yorganın etiketeki üzerindeki ebattı bilgilerini dikkate alın.

80 x 80 cm ebattı yorganlar çocuk yatakları için veya minimum boyutları 28 cm ve 70 cm olan benzer ürünler için uygundur. 100 x 135 cm ebattı yorganlar çocuk yatakları için veya minimum boyutları 60 x 120 cm olan benzer ürünler için uygundur.

2. BAKIM UYARILARI

♥ Lütfen yorganın etiketi üzerindeki yıkama sembollerini dikkate alın.

♥ Kimyasal yıkama yapılmamalı.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ – ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΕΝΕΣΤΕΡΗ ΧΡΗΣΗ

..... ♥

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- ♥ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Να μη χρησιμοποιείτε σε συνδυασμό με υπνόσακο ή πάπλωμα. Λάβετε υπόψη τη θερμοκρασία δωματίου και τον ρουχισμό ύπνου του παιδιού. Η υπερθέρμανση αποτελεί απειλή για τη ζωή του παιδιού σας!
- ♥ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Δε συνιστάται για παιδιά κάτω των 12 μηνών.
- ♥ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Βεβαιωθείτε ότι το πρόσωπο του παιδιού δεν καλύπτεται.
- ♥ Να διατηρείται μακριά από ανοικτή φωτιά.
- ♥ Πάψτε να χρησιμοποιείτε το παιδικό πάπλωμα μόλις εμφανιστούν τα πρώτα σημάδια ζημιών.
- ♥ Ισχύει μόνο για το ανσάμπλ παπλώματος: Το ανσάμπλ που αποτελείται από δύο ή περισσότερα μεμονωμένα και ξεχωριστά παπλώματα τρέπεται να συνδυαστεί σε ένα κλειστό πάπλωμα, για να αποφευχθεί ο κίνδυνος μαγκώματος.

1. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΠΑΠΛΩΜΑΤΟΣ

α) Αντίσταση αγωγής θερμότητας/βαθμός θερμότητας
Ο βαθμός θερμότητας αναφέρεται στην αντίσταση διάβασης θερμότητας των υφασμάτων και καθορίζει σε ποια κατηγορία θερμότητας θα πρέπει να καταταγεί αυτό το είδος για το παιδικό κρεβάτι. Όταν επιλέγετε το είδος κρεβατιού σύμφωνα με τον βαθμό θερμότητας του, θα πρέπει να προσέξετε οπωδήποτε τη θερμοκρασία του παιδικού δωματίου! Ο βαθμός θερμότητας του παπλώματος σου φαίνεται στη ραφμένη ετικέτα.

β) Θερμοκρασία δωματίου και ρουχισμός ύπνου
Ο πάρακάτω πίνακας δείχνει τη σχέση μεταξύ θερμοκρασίας δωματίου, αντίστασης αγωγής θερμότητας του παπλώματος και συνιστώμενου ρουχισμού ύπνου.

Θερμοκρασία δωματίου	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ*			
	0,35M ² -K/W 3,5 TOG	0,25M ² -K/W 2,5 TOG	0,10M ² -K/W 1 TOG	0,05M ² -K/W 0,5 TOG
24-27 °C				Onesie
22-24 °C			Onesie	
20-22 °C			Onesie	
18-20 °C		Onesie	Onesie	
16-18 °C		Onesie		
< 16°C	Onesie			

*Η αντίσταση διάβασης θερμότητας αναφέρεται κάτιν από τη σήμανση «βαθμός θερμότητας». Ο βαθμός θερμότητας 1 ισούται με 0,1 m² K/W. Αντιστοιχα ισχύου 0,35 m² K/W = βαθμός θερμότητας 3,5 – 0,25 m² K/W = βαθμός θερμότητας 2,5 – 0,10 m² K/W = βαθμός θερμότητας 1,0 και 0,05 m² K/W = βαθμός θερμότητας 0,5.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ: έως τιμή TOG 4 – ενδεικνύεται για άνω των 12 μηνών / έως τιμή TOG 4,5 – ενδεικνύεται για άνω των 36 μηνών

γ) Διαστάσεις του παιδικού παπλώματος
Λάβετε υπόψη το μέγεθος που αναφέρεται στη συσκευασία και στην ετικέτα του παπλώματος. Τα παπλώματα 80 x 80 cm είναι κατάλληλα για παιδικά κρεβάτια ή παρόμοια προϊόντα με ελάχιστες διαστάσεις 28 cm επι 70 cm. Τα παπλώματα 100 x 135 cm είναι κατάλληλα για παιδικά κρεβάτια ή παρόμοια προϊόντα με ελάχιστες διαστάσεις 60 x 120 cm.

2. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ

- ♥ Λάβετε υπόψη τα σύμβολα πλύσης στην ετικέτα του παπλώματος.
- ♥ Απαγορεύεται ο στεγνός καθαρισμός.





Träumeland

Träumeland GmbH

4142 Hofkirchen | AUSTRIA
www.traeumeland.com