

WICHTIGE WARNHINWEISE

Für späteres Nachschlagen aufbewahren!

WARNUNG!

- Nicht in Kombination mit Schlafsack oder Decken verwenden. Die Raumtemperatur und Schlafbekleidung des Kindes berücksichtigen. Überwärmung kann das Leben Ihres Kindes gefährden!
- Von Feuer fernhalten.
- Nicht für Kinder unter 12 Monaten empfohlen!
- Sicherstellen, dass das Gesicht des Kindes unbedeckt bleibt!
- Kinderbettdecke beim ersten Anzeichen einer Beschädigung nicht mehr verwenden.

Beispiel für aktuelle Kinderbettdeckenmaße:

Breite in cm	Länge in cm	Bemerkung:	Empfohlenes Bettmaß/Matratzenmaß
80	80	Deutschland / AT / NL / CH: Kinderbettdecke	Wiegen/Stubenwagen/Beistellbett ca. 50x75cm 50x100cm
100	135	Deutschland / AT / NL / CH: Kinderbettdecke	ca. 60x120cm 70x140cm

Pflegehinweise:

Füllmaterial	Pflegekennzeichen
Bio-Baumwolle	   
Seide	   
Bio Schurwolle	   
Daunen/ Federn	   

Bitte beachten sie, dass die Kinderbettwaren nicht chemisch gereinigt (P) werden sollten!

Damit Sie und Ihr Kind lange Freude an diesem Produkt haben bitten wir Sie, folgende Punkte zu beachten:

- Nach dem Auspacken die Decke gut aufschütteln, damit sich das volle Volumen entfalten kann.
- Die Decke regelmäßig und/oder nach starker Verschmutzung entsprechend den Pflegesymbolen waschen (Pflegesymbole finden sie auch am Produkt).
- Beim Lüften den Artikel nicht in die pralle Sonne legen.

800449

Bitte beachten Sie die Rückseite!

hessnatur

WICHTIGE WARNHINWEISE


Für späteres Nachschlagen aufbewahren!

Wärmedurchgangswiderstand/Wärmegrad

Der Wärmegrad gibt den Wärmedurchgangswiderstand von Textilien an und bestimmt, in welcher Wärme Klasse (WK) / tog die Kinderbettdecke einzuordnen ist. Bei der Auswahl der Schlafbekleidung bitte unbedingt den Wärmegrad der Kinderdecke (WK3) und die Temperatur des Kinderzimmers beachten!

Anleitung zur Auswahl der Schlafbekleidung

Nachfolgend finden Sie eine Tabelle, die den Zusammenhang zwischen Raumtemperatur, Wärmedurchgangswiderstand (tog) der Zudecke und empfohlener Schlafbekleidung zeigt.

Raumtemperatur	Wärmedurchgangswiderstand			
	0,35 m ² ·K/W	0,25 m ² ·K/W	0,10 m ² ·K/W	0,05 m ² ·K/W
	WK 4 / tog 3,5	WK 3 / tog 2,5	WK 2 / tog 1,0	WK 1 / tog 0,5
24°C - 27°C				
22°C - 24°C				
20°C - 22°C				
18°C - 20°C				
16°C - 18°C				
unter 16°C				

800449

Bitte beachten Sie die Vorderseite!

hessnatur