

# Kinder und Jugendliche wachsen im Schlaf



**HÜSLER  
NEST**

Das original Schweizer Naturbett.

# Das Schlafsystem

Knochen, Gelenke und Wirbelsäule von Kindern und Jugendlichen können nur dann gesund und gerade wachsen, wenn sie gut im Bett liegen, selbst wenn sie sich im Schlaf bewegen: Unser Futon-Federelement passt sich optimal dem Körperbau und Gewicht des Schläfers an, der Bewegungsapparat wird perfekt gestützt. Durch den einmaligen Aufbau schläft Ihr Kind erst noch in einem behaglichen Klima.

## Der Aufbau des Hüsler Nests

Auflage, Naturlatexmatratze, Futon-Federelement und Einlegerahmen bestehen zu 100% aus natürlichen Materialien.

Das Zusammenspiel aller Komponenten garantiert Ihrem Kind einen regenerierenden Schlaf.

- 1** Einlegerahmen: Tragender Teil
- 2** Futon-Federelement: Stützender Teil
- 3** Naturlatexmatratze: Weich machender Teil
- 4** Auflage: Klimaregulierender Teil



# Das Polsterbett Titlis

Der offene Aufbau des Futon-Systems im Innern ist klimatisch und ergonomisch ideal und lässt Ihr Kind entspannt schlafen. Die Polsterhülle rundet das Titlis in seinem Äusseren ab.



## Bettinhalt

Beinhaltet: Einlegerahmen starr, Futon-Federelement, Naturlatexmatratze 2Flex 7 cm

Grösse	Art. Nr.	Preis
90 × 200 cm	31980	1685.–
100 × 200 cm	31988	1810.–
120 × 200 cm	31992	2120.–

## Bettinhalt mit Polsterbett Titlis

Beinhaltet: Basisrahmen mit Rundfüssen in Erle mit magnetfreien Schrauben (siehe Abbildung unten), Futon-Federelement, Naturlatexmatratze 2Flex 7 cm, Titlishülle

Grösse	Art. Nr.	Preis
90 × 200 cm	31913	1970.–
100 × 200 cm	31921	2085.–
120 × 200 cm	31925	2490.–

Wählen Sie die für Sie passende Auflage aus unserem vielfältigen Sortiment.

Grösse	Schafschurwolle Solo		Schafschurwolle Duo		Bambus		Baumwolle	
	Art. Nr.	Preis	Art. Nr.	Preis	Art. Nr.	Preis	Art. Nr.	Preis
90 × 200 cm	4505	205.–	4606	315.–	4314	260.–	4814	165.–
100 × 200 cm	4513	230.–	4614	360.–	4322	260.–	4822	170.–
120 × 200 cm	4517	280.–	4618	430.–	4326	325.–	4826	180.–

Lassen Sie sich bei uns beraten:

