



## 5 Sterne für 4 Pfoten

*Damit auch Ihr Hund gut schläft*

In der heutigen Gesellschaft fangen Hundehalter an, ihr Denken zu verändern. Sie legen in punkto Hundeernährung und Hundeschlafplatz immer mehr Wert auf die Gesundheit und auf die Qualität. Die orthopädischen Hundebetten, Hundekissen und Hundematten werden den Ansprüchen immer dann gerecht, wenn sie das halten können, was sie versprechen. Das Unternehmen Bettenhaus Traumhund legt besonderen Wert auf die qualitative Hochwertigkeit der Hundebetten. Hier erhalten Hundehalter die Schlafplätze für die vierbeinigen Lieblinge, die den Zusatz orthopädisch wirklich verdient haben.

Beim Bettenhaus Traumhund steht die Qualität an allererster Stelle. Alle Hundebetten sind zu einhundert Prozent aus Visco-Schaum deutscher Herstellung gefertigt. Sie sind weder verklebt noch handelt es sich nur um dünne Schichten. So wird die orthopädische Wirkung gewährleistet. Darüber hinaus sind alle Hundebett des Unternehmens Ergo-Check getestet. Selbstverständlich geschieht das vom Unternehmen freiwillig. Durch diesen Test werden eine optimale Druckentlastung und auch die anatomisch richtige Lagerung der Wirbelsäule geprüft. Für die Qualität eines orthopädischen Hundeschlafplatzes sind die Faktoren von entscheidender Bedeutung. Vor allem dann, wenn der Hund an Arthrose, HD oder an ED leidet. Die vom Bettenhaus Traumhund vertriebenen Schlafplätze wurden in enger Zusammenarbeit mit Tierärzten und Physiotherapeuten entwickelt und werden auch in zahlreichen Praxen zur Linderung von Erkrankungen des Hundes eingesetzt. Selbstverständlich werden sie auch von Tierärzten und Physiotherapeuten empfohlen. Genauso handelt es sich bei den Schlafplätzen und Hundekissen für den Hund aus dem Hause Bettenhaus Traumhund um eine hochwertige Verarbeitung. Bei entsprechender Pflege hält ein solcher Schlafplatz ein ganzes Hundeleben lang. Die Produkte werden von einem großen deutschen Matratzen- und Polsterkissenhersteller gefertigt. Aufgrund des speziellen Produktionsverfahrens im Kammersystem verrutscht oder verklebt die Füllung auch bei großer Belastung nicht. Zudem werden für die Produktion der verschiedenen Schlafplätze ausschließlich Materialien verwendet, die mit dem Öko-Tex-Standard 100 zertifiziert sind. Hiermit wird ein unabhängiges Prüfsystem für textile Produkte bezeichnet. Dieses wird jedes Jahr modifiziert und erweitert.

Jeder Hundehalter, der für seinen vierbeinigen Liebling, auch einen solchen orthopädischen Hundeschlafplatz erwerben möchte, damit auch der Hund angenehme Träume haben kann, erhält unter der Adresse [www.bettenhaus-traumhund.de](http://www.bettenhaus-traumhund.de) alle wichtigen Informationen.

Weitere Angaben zum Unternehmen:

"Traumhund - Orthopädische Hundebetten mit Pfiff"  
Humperdinckstr. 1  
80807 München  
Telefon: 089 / 454 396 50  
Fax: 089 / 454 396 51  
E-Mail: [info@bettenhaus-traumhund.de](mailto:info@bettenhaus-traumhund.de)  
Internet: [www.bettenhaus-traumhund.de](http://www.bettenhaus-traumhund.de)

Verantwortlich für TextEinstellung:  
DieWebAG  
Email: [presse@diewebag.de](mailto:presse@diewebag.de)  
Internet: [www.diewebag.de](http://www.diewebag.de)

## Pressekontakt

Traumhund-Orthopädische Hundebetten mit Pfiff

Frau Elisabeth Wurscher  
Humperdinckstr. 1  
80807 München

[bettenhaus-traumhund.de](http://bettenhaus-traumhund.de)  
[info@bettenhaus-traumhund.de](mailto:info@bettenhaus-traumhund.de)

## Firmenkontakt

Traumhund-Orthopädische Hundebetten mit Pfiff

Frau Elisabeth Wurscher  
Humperdinckstr. 1  
80807 München

[bettenhaus-traumhund.de](http://bettenhaus-traumhund.de)  
[info@bettenhaus-traumhund.de](mailto:info@bettenhaus-traumhund.de)

Orthopädische Hundebetten aus dem Bettenhaus Traumhund wurden in enger Zusammenarbeit mit Tierärzten und Physiotherapeuten entwickelt. Sie sind selbstverständlich "made in Germany". Orthopädische Hundekissen aus unserem Sortiment werden von einem großen deutschen Matratzen- und Polsterkissenhersteller nach einem ganz speziellen Verfahren gefertigt. Durch dieses technologische Know-How weisen sie eine ungewöhnlich hohe Formstabilität und Langlebigkeit auf.