

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

Princess 1200 TFK von Hemaifa - Tonnen-Taschen-Federkern-Matratze

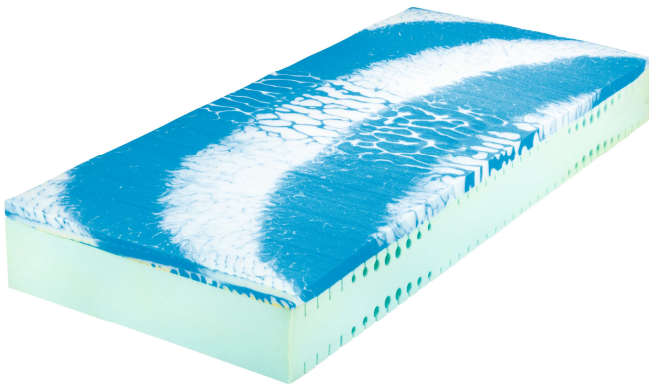
### **Wichtiger Hinweis für Sie**

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Hemaifa GmbH, Wolfsweg 29, 57562 Herdorf/Sieg, Deutschland, [info@hemafa.de](mailto:info@hemafa.de)

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

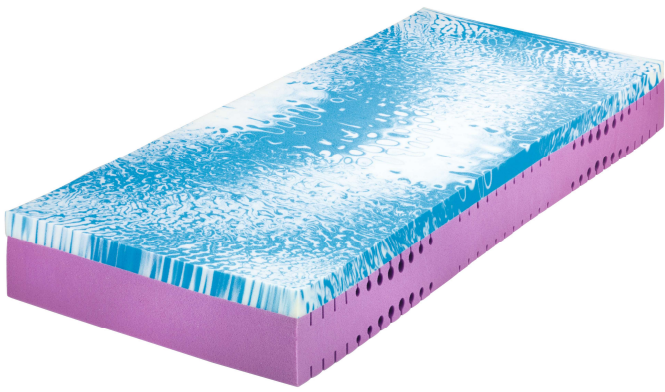
Fax.: 035383 - 6018 17



### **„Princess 800“**

- Kerntyp: 7 – Zonen – Kaltschaumkern, Höhe ca. 18 cm  
incl. Hypersoft GEL-Art ca. 4 cm
- Einseitig strapazierfähiger, hochelastischer Doppeltuch – Bezug D 16109  
Dessin 2498 (99,2% Polyester, 0,8% Elasthan)
- Einseitig strapazierfähiger, hochelastischer Doppeltuch – Bezug D 16110  
Dessin 2372 (47% Polyester, 34% Lyocell, 19% Polypropylen)
- Der Bezug ist abnehmbar und waschbar bis 60° C
- Gesamthöhe: ca. 20 cm





### **„Princess 1000“**

- Kerntyp: 7 – Zonen – Kaltschaumkern, Höhe ca. 15 cm  
incl. Hypersoft GEL-Art ca. 6 cm
- Einseitig strapazierfähiger, hochelastischer Doppeltuch – Bezug D 16109  
Dessin 2498 (99,2% Polyester, 0,8% Elasthan)
- Einseitig strapazierfähiger, hochelastischer Doppeltuch – Bezug D 16110  
Dessin 2372 (47% Polyester, 34% Lyocell, 19% Polypropylen)
- Der Bezug ist abnehmbar und waschbar bis 60° C
- Gesamthöhe: ca. 22 cm

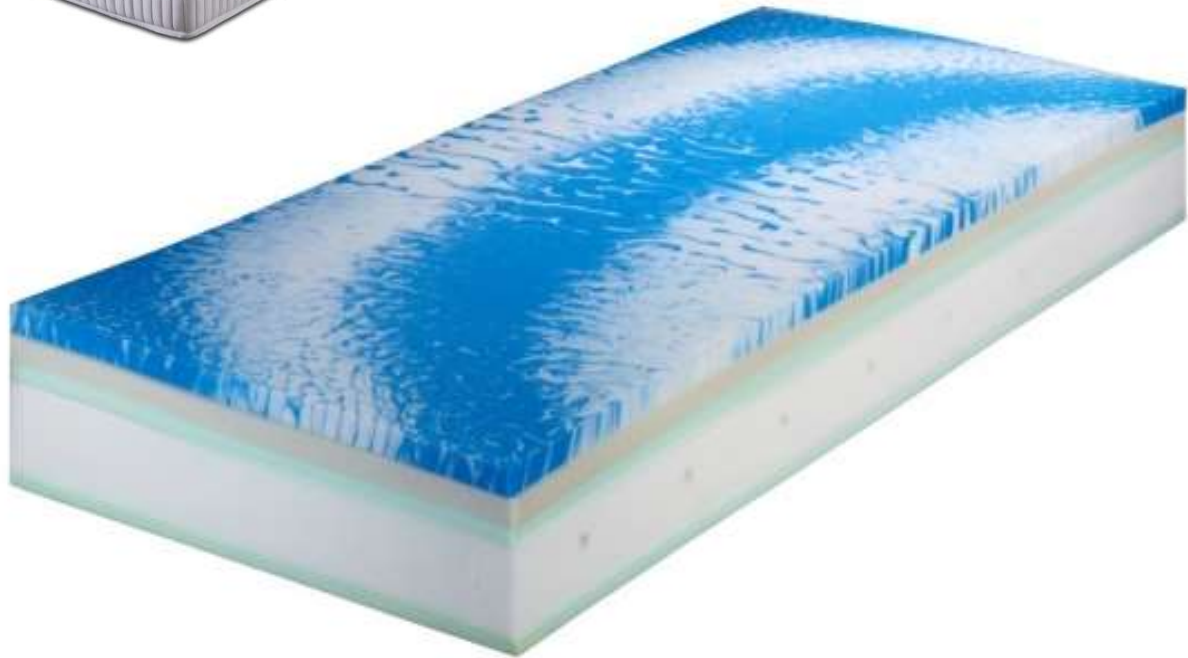




### **„ PRINCESS 1200 KS “**

- 7 – Zonen – Kaltschaum – ca. 14 cm Stützkern
- Ergonomische Schulterzone mit speziell eingearbeiteten Hypersoft Platten
- Besondere Einleger im Lendenwirbelbereich
- Ca. 4 cm Platte Cellflex-Fluid
- Ca. 6 cm Platte Hypersoft Gel-Art
- Trikot - Zwischenbezug
- Einseitig hochwertiger sehr elastischer Doppeltuch-Bezug D 16109 und einseitig D 16110, abnehmbar und waschbar bis 60° C
- Spezieller umlaufender Border
- Gesamthöhe: ca. 25 cm
- Lieferbar in Medium und Fest





**„ PRINCESS 1200 TFK “**

- 7 – Zonen – Tonnen-Taschenfederkern – ca. 12 cm m. ca. 500 Federn p. m<sup>2</sup>  
mit ca. 2 cm Deckplatten oben und unten
- Ergonomische Schulterzone
- Lordosestütze
- Ca. 4 cm Platte Cellflex-Fluid
- Ca. 4 cm Platte Hypersoft Gel-Art
- Trikot – Zwischenbezug
- Einseitig hochwertiger sehr elastischer Doppeltuch-Bezug D 16109  
und einseitig D 16110, abnehmbar und waschbar bis 60° C
- Spezieller umlaufender Border
- Gesamthöhe: ca. 25 cm
- Lieferbar in Medium und Fest





„ **Princess 5000 KS** “

- 7-Zonen-Kaltschaumkern mit integrierter Sitzkante
- Liegeseite: extra dicke LATEX-Polsterung mit Gel-Anteilen, kühlend und punktelastisch
- Plus ca. 40 mm druckentlastende Watergel-Auflage
- Unterseite: 4 cm Platte WaterTec Fluid (HR 35/25)
- Trikot-Zwischenbezug
- Wertiger, klimaausgleichender Doppeltuch-Bezug D19101 (78% Polyester, 20% Lyocell, 2% Elasthan)
- Formstabiler Seitenborder D19102 (90% Polyester, 10% Polypropylen)
- Der Bezug ist abnehmbar und waschbar bis 60° C
- Komforthöhe: ca. 25 – 26 cm
- Lieferbar in Medium und Fest





„ **Princess 5000 DTFK** “

- 7-Zonen-Doppel-Tonnen-Taschenfederkern
- Hohe Federnzahl (ca. 500 Federn p. m<sup>2</sup>)
- Besondere Punktlastizität und Federkraft
- Liegeseite: extra dicke LATEX-Polsterung mit Gel-Anteilen, kühlend und punktlastisch
- Plus ca. 40 mm druckentlastende Watergel-Auflage
- Unterseite: 4 cm Platte WaterTec Fluid (HR 35/25)
- Trikot-Zwischenbezug
- Wertiger, klimaausgleichender Doppeltuch-Bezug D19101 (78% Polyester, 20% Lyocell, 2% Elasthan)
- Formstabiler Seitenborder D19102 (90% Polyester, 10% Polypropylen)
- Der Bezug ist abnehmbar und waschbar bis 60° C
- Komforthöhe: ca. 25 – 26 cm
- Lieferbar in Medium, Fest und gegen Aufpreis in Extra Fest

