



# Kunstleder III

*Artificial Leather III*



  
**KINGDOM**

**BASIS**

**4.0**

# Countess



# Marquis





## Countess

Hans Reinke Handelsgesellschaft m.b.H. Brandstücken 20 22549 Hamburg

Das Objektkunstleder Countess ist für die Bereiche Medizin, Objekt und für den Außeneinsatz konzipiert.

Der Artikel besitzt eine hohe Lichtechtheit  $\geq$  Stufe 6, sowie einen gegenüber Umwelteinflüssen weitgehend beständigen Polyesterträger.

Die Oberflächenschutzrüstung ist eine technisch hoch entwickelte Oberflächenversiegelung und bietet einen sehr guten Schutz gegenüber:

- Verschmutzung
- Öle und Fette
- Chlorbade- und Salzwasser
- Abrieb

*The vinyl upholstery fabric Countess is designed for Medicine-, Object- and Outdoor- areas.*

*The Article has a high fastness level to light  $\geq$  grade 6 and to a large extent a resistant polyester carrier against environmental influences.*

*The surface protection is a high-tech surface coating and provides a really good protection towards:*











- soiling
- oils and fats
- chlorinated water and salt water
- abrasion

### **Reinigungshinweis / Cleaning Instruction**

Für eine lange Lebensdauer des Polsters ist eine regelmäßige Reinigung sehr wichtig. Bei der Reinigung dürfen keine Lösemittel oder scheuernde Produkte zum Einsatz kommen. Insbesondere beim Einsatz von Desinfektionsmitteln muss **vor und nach** der Desinfektion die Oberfläche gereinigt werden.

*A regular cleaning for a long lifetime of the upholstery is very important. During the cleaning solvents and abrasive detergents are not allowed. Especially when disinfectants are used the surface has to be cleaned **before and after** the disinfection.*

# Brandschutznormen / *Low Flammability Tests*

	Din 4102 (Part 1, B1) 	Din 4102 (Part 1, B2)	Önorm B 3825 	Önorm A(B) 3800 (Part 1) 	EN 1021 (Part 1+2) 	BS 5852 (l. Source 0+1) 	BS 5852 (l. Source 5/crib 5)	NF D 60-013 	NF P 92-503 (M2)	UNI 9175 (Classe 1 / IM) 	MVSS 302 / ISO 3795 DIN 75200 	IMO FTPC (Part 8) 	FAR 25.853 
Baroness	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Basis <small>Classic/Nappa/Dakota</small>											X		
Countess		X	X	X	X			X	X	X	X	X	X
Lady					X							X	
Marquis					X						X		
Prince													
Princess		X			X	X	X	X		X		X	
Queen					X						X		
Viscount		X	X	X	X				X	X	X	X	X

# Spezifikationen / *Specifications*

	Lichteinheit DIN EN ISO 105-B02 <i>light fastness</i>	Abrieb (Martindale) <i>abrasion (martindale)</i>	Stärke (mm) <i>thickness</i>	Gewicht (g/m <sup>2</sup> ) <i>weight per unit area</i>	Rollenbreite (cm) <i>roll width</i>	Rollenlänge (m) <i>roll length</i>
Baroness	6	100.000	1,2 ± 0,1	700 ± 50	140	25
Basis <small>Classic/Nappa/Dakota</small>	6	50.000	1,3 ± 0,1	820 ± 50	140	25/30
Countess	6	250.000	1,1 ± 0,1	650 ± 40	140	25
Lady	6	100.000	1,1 ± 0,1	610 ± 50	140	25
Marquis	6	100.000	1,0 ± 0,1	540 ± 50	140	25
Prince	5	30.000	1,45 ± 0,2	535 ± 50	140	30
Princess	6/7	50.000	1,2 ± 0,1	610 ± 30	140	30
Queen	6	50.000	1,1 ± 0,1	650 ± 40	140	25
Viscount	6	100.000	1,2 ± 0,1	740 ± 50	140	25

# Materialeigenschaften und Verträglichkeiten/ Material Characteristics and Compatibilities

	Salzwasserbeständig <i>seawater resistant</i>	Chlorwasserbeständig <i>chlorine water resistant</i>	Ölbeständig <i>oil resistant</i>	Schweißbeständig <i>resistant to sweat</i>	Urin- und Blutbeständig <i>resistant to blood and urine</i>	Öko-TEX Standard 100	EN 71-3 Sicheres Kinderspielzeug <i>safe toys</i>	Phthalatfrei *	DIN EN ISO 10993 (Part 5+10) Medizinproduktegesetz** <i>medical product law</i>	antibakterielle Eigenschaften <i>antibacterial properties</i>
Baroness				X			X	X		
Basis <small>Classic/Nappa/Dakota</small>										
Countess	X	X		X	X	X	X	X		
Lady	X					X				
Marquis						X				
Prince										
Princess					X			X		
Queen				X	X	X	X	X	X	
Viscount	X	X		X	X	X	X	X		X

\* Phthalate = Weichmacher / *softener*

\*\* Medizinproduktegesetz Teil 5 Biokompatibilität: Test auf Zytotoxizität, Teil 10 Epikutantest: Test auf allergische Reaktionen und Hautirritationen  
*medical products act Part 5 biocompatibility: testing for cytotoxicity, Part 10 epicutaneous testing: testing for allergic reactions and skin irritations*



Hans Reinke  
Handelsgesellschaft mbH

Brandstücken 20      Tel. +49 40 39 10 68-0  
22549 Hamburg      Fax +49 40 39 10 68-29  
info@hans-reinke.com      www.hans-reinke.com

HOLLAND, BELGIUM & LUXEMBOURG	SWITZERLAND & AUSTRIA	POLAND
 <p>Hans Reinke Benelux B.V.</p> <p>D'n Oliepint 2      Tel. +31 13 505 67 02 5081 NT Hilvarenbeek      Fax +31 13 505 30 73 Netherlands      info@hans-reinke.nl</p>	 <p>Jörg &amp; Reinke GmbH</p> <p>Bahnhofstraße 42      Tel. +41 34 402 50 05 CH-6162      Fax +41 34 402 55 53 Entlebuch      info@joerg-leder.ch</p>	 <p>Automotive Textiles</p> <p>Jakub Ponczyński      Tel. +48 42 288 10 10 93-490 Łódź      Mob. +48 513 014 610 Pabianicka 119/131      jakub@ponczynski.com</p>