

# Taschenfederkern | noyau à ressorts ensachés | pocket spring core

## Opalin Drell

### 7-Zonen-Tonnen-Taschenfedern 560 Federn pro Liegefläche (100/200)

7-zones de ressorts tonneaux ensachés 560 ressorts par surface de couchage (100/200)  
7-zones cylinder pocket spring 560 springs per lying surface (100/200)

### Optimale Unterstützung und Klimatisierung durch 4 cm 7-Zonen-Kaltschaum-Noppenform-polster RG 35

Soutien optimal et climatisation idéale grâce à une mousse froide à picots à mémoire de forme 7 zones 4 cm densité 35  
Optimum support and climate regulation through 4 cm 7-zones cold foam forming upholstery with nobs density 35

### FiTex-Einlage zur Erhöhung der Stabilität

Membrane FiTex pour une meilleure stabilité  
FiTex-insert to increase the stability



### Härtegrad 2, 3 oder 4

Degré de fermeté 2, 3 ou 4  
Degree of hardness 2, 3 or 4

### Farbänderung der Füllmaterialien bei gleichbleibender Qualität vorbehalten

La couleur des matériaux de remplissage est susceptible de changer sans que la qualité n'en soit affectée.

The colour of the filling materials is might vary without affecting the quality.

**Breiten** | largeurs | widths  
80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm

**Längen** | longueurs | lengths  
200, 210, 220 cm

**Höhe** | hauteur | height  
24 cm

### Für Motorrahmen geeignet

Convient pour sommiers à moteurs  
Suitable for motorframes

### Option:

#### Twin Drell

**2 Kerne in einem Bezug bei Breiten 160–200 cm, siehe Preisliste. Diese Kerne können in den verschiedenen Härtegraden kombiniert werden.**

2 noyaux dans une housse dans les largeurs 160–200 cm, voir liste de prix. Ces noyaux peuvent être combinés dans les degrés de fermeté différents.

2 cores in one cover from widths 160–200 cm, see price list. These cores can be combined in different degrees of hardness.

## Bezug | housse | cover



**Beidseitig mit hochwertiger, feuchtigkeitsregulierender und atmungsaktiver HCS-Klimawatte (400 g/m<sup>2</sup>) versteppt**

**Mit 3D-Klimaborder und 4 Luxuswendegriffen**

**Abnehmbar mit Reissverschluss am Matratzenspiegel**

**Bezug Drell mit Silver Spirit: 84% Polyester, 15% Polypropylen, 1% Polyamid/Silber**

**Füllung: 100% Klimahohlfaser HCS**

**Steppträger: 100% Polypropylen**

**Bei Silver Spirit wird das Silber auf die Trägerfaser aufgedämpft, wodurch eine permanente Verbindung entsteht, die sich auch nach mehreren Wäschen nicht auflöst.**

**Silver Spirit vereinigt die natürlichen Eigenschaften von Silber wie:**

- antibakterielle Wirkung
- geruchshemmend
- hohe Wärmeleitfähigkeit
- Non-Static-Ausrüstung neutralisiert eine unerwünschte elektrostatische Aufladung

Piqué des deux côtés avec ouate respirante HCS et régulatrice d'humidité (400 g/m<sup>2</sup>) de grande qualité

Avec contour 3D respirant et 4 poignées luxe de retournement

Amovible avec fermeture à glissière au niveau de revêtement du centre

Housse Drell avec Silver Spirit : 84% polyester, 15% polypropylène, 1% polyamide/argent

Garnissage : 100% fibres creuses thermoactives HCS

Support de piquage : 100% polypropylène

Silver Spirit signifie que de l'argent est déposé en phase gazeuse sur les fibres support, ce qui crée une liaison permanente qui résiste à de multiples lavages.

Silver Spirit cumule les propriétés naturelles de l'argent comme :

- l'effet antibactérien
- l'effet anti-odeurs
- la conductivité thermique élevée
- l'équipement antistatique neutralise toute charge électrostatique indésirable

Double sided quilted with high quality climate regulation cotton HCS (400 g/m<sup>2</sup>)

With stitched piping and 4 luxury turning handles

Removable with zip

Cover Drell with Silver Spirit: 84% polyester, 15% polypropylene, 1% polyamide/silver  
Filling: 100% climatical hollow fibre HCS  
Quilt carrier: 100% polypropylene

Silver Spirit means silver is evaporated on a fiber carrier. This enables a permanent connexion, which will not dissolve after multiple washing.

Silver Spirit unites natural qualities of silver as:

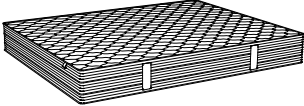
- antibacteriell effect
- odour prevention
- high thermal conductivity
- non-static equipment neutralizes a unwanted electrostatic chharge

# Matratzen Taschenfederkern



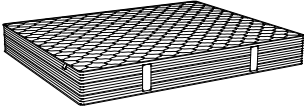
## Opalin Drell

Katalogseite 13.12

Abbildung	Masse cm - B/L/H	Härtegrad					
		H2		H3		H4	
		Artikel-Nr.	CHF	Artikel-Nr.	CHF	Artikel-Nr.	CHF
<b>Opalin Drell</b> <b>Matratze mit klassischem Drell-Bezug</b>  - Für Motorrahmen geeignet - Bezug Drell abnehmbar	<b>80/200/24</b>	● <b>5709.2111</b>	<b>686.-</b>	● <b>5709.2112</b>	<b>686.-</b>	● <b>5709.2113</b>	<b>759.-</b>
	80/210/24	5709.3111	759.-	5709.3112	759.-	5709.3113	831.-
	80/220/24	5709.4111	759.-	5709.4112	759.-	5709.4113	831.-
	<b>90/200/24</b>	● <b>5709.2121</b>	<b>710.-</b>	● <b>5709.2122</b>	<b>710.-</b>	● <b>5709.2123</b>	<b>783.-</b>
	90/210/24	5709.3121	783.-	5709.3122	783.-	5709.3123	866.-
	90/220/24	5709.4121	783.-	5709.4122	783.-	5709.4123	866.-
	<b>100/200/24</b>	<b>5709.2131</b>	<b>771.-</b>	<b>5709.2132</b>	<b>771.-</b>	<b>5709.2133</b>	<b>866.-</b>
	100/210/24	5709.3131	866.-	5709.3132	866.-	5709.3133	951.-
	100/220/24	5709.4131	866.-	5709.4132	866.-	5709.4133	951.-
	<b>120/200/24</b>	● <b>5709.2141</b>	<b>951.-</b>	● <b>5709.2142</b>	<b>951.-</b>	● <b>5709.2143</b>	<b>1.057.-</b>
	120/210/24	5709.3141	1.057.-	5709.3142	1.057.-	5709.3143	1.165.-
	120/220/24	5709.4141	1.057.-	5709.4142	1.057.-	5709.4143	1.165.-
	<b>140/200/24</b>	● <b>5709.2151</b>	<b>1.051.-</b>	● <b>5709.2152</b>	<b>1.051.-</b>	● <b>5709.2153</b>	<b>1.171.-</b>
	140/210/24	5709.3151	1.171.-	5709.3152	1.171.-	5709.3153	1.284.-
	140/220/24	5709.4151	1.171.-	5709.4152	1.171.-	5709.4153	1.284.-
	<b>160/200/24</b>	● <b>5709.2161</b>	<b>1.189.-</b>	● <b>5709.2162</b>	<b>1.189.-</b>	● <b>5709.2163</b>	<b>1.321.-</b>
	160/210/24	5709.3161	1.321.-	5709.3162	1.321.-	5709.3163	1.452.-
	160/220/24	5709.4161	1.321.-	5709.4162	1.321.-	5709.4163	1.452.-
	<b>180/200/24</b>	<b>5709.2171</b>	<b>1.369.-</b>	<b>5709.2172</b>	<b>1.369.-</b>	<b>5709.2173</b>	<b>1.524.-</b>
	180/210/24	5709.3171	1.524.-	5709.3172	1.524.-	5709.3173	1.666.-
180/220/24	5709.4171	1.524.-	5709.4172	1.524.-	5709.4173	1.666.-	
<b>200/200/24</b>	<b>5709.2181</b>	<b>1.488.-</b>	<b>5709.2182</b>	<b>1.488.-</b>	<b>5709.2183</b>	<b>1.642.-</b>	
200/210/24	5709.3181	1.642.-	5709.3182	1.642.-	5709.3183	1.811.-	
200/220/24	5709.4181	1.642.-	5709.4182	1.642.-	5709.4183	1.811.-	

## Opalin Twin Drell

Katalogseite 13.12

Abbildung	Masse cm - B/L/H	Härtegrad					
		H2/H2		H2/H3		H2/H4	
		Artikel-Nr.	CHF	Artikel-Nr.	CHF	Artikel-Nr.	CHF
<b>Opalin Twin Drell</b> <b>2 Kerne in einem Bezug</b>  - Für Motorrahmen geeignet - Bezug Drell abnehmbar	<b>160 (2x 80)/200/24</b>	<b>5710.2364</b>	<b>1.374.-</b>	<b>5710.2365</b>	<b>1.374.-</b>	<b>5710.2369</b>	<b>1.446.-</b>
	160 (2x 80)/210/24	5710.3364	1.517.-	5710.3365	1.517.-	5710.3369	1.589.-
	160 (2x 80)/220/24	5710.4364	1.517.-	5710.4365	1.517.-	5710.4369	1.589.-
	<b>180 (2x 90)/200/24</b>	<b>5710.2374</b>	<b>1.422.-</b>	<b>5710.2375</b>	<b>1.422.-</b>	<b>5710.2379</b>	<b>1.494.-</b>
	180 (2x 90)/210/24	5710.3374	1.565.-	5710.3375	1.565.-	5710.3379	1.649.-
	180 (2x 90)/220/24	5710.4374	1.565.-	5710.4375	1.565.-	5710.4379	1.649.-
	<b>200 (2x 100)/200/24</b>	<b>5710.2384</b>	<b>1.541.-</b>	<b>5710.2385</b>	<b>1.541.-</b>	<b>5710.2389</b>	<b>1.637.-</b>
	200 (2x 100)/210/24	5710.3384	1.733.-	5710.3385	1.733.-	5710.3389	1.816.-
	200 (2x 100)/220/24	5710.4384	1.733.-	5710.4385	1.733.-	5710.4389	1.816.-
	Masse cm - B/L/H	H3/H3		H3/H4		H4/H4	
		Artikel-Nr.	CHF	Artikel-Nr.	CHF	Artikel-Nr.	CHF
	<b>160 (2x 80)/200/24</b>	<b>5710.2366</b>	<b>1.374.-</b>	<b>5710.2367</b>	<b>1.446.-</b>	<b>5710.2368</b>	<b>1.517.-</b>
	160 (2x 80)/210/24	5710.3366	1.517.-	5710.3367	1.589.-	5710.3368	1.661.-
	160 (2x 80)/220/24	5710.4366	1.517.-	5710.4367	1.589.-	5710.4368	1.661.-
	<b>180 (2x 90)/200/24</b>	<b>5710.2376</b>	<b>1.422.-</b>	<b>5710.2377</b>	<b>1.494.-</b>	<b>5710.2378</b>	<b>1.565.-</b>
	180 (2x 90)/210/24	5710.3376	1.565.-	5710.3377	1.649.-	5710.3378	1.733.-
180 (2x 90)/220/24	5710.4376	1.565.-	5710.4377	1.649.-	5710.4378	1.733.-	
<b>200 (2x 100)/200/24</b>	<b>5710.2386</b>	<b>1.541.-</b>	<b>5710.2387</b>	<b>1.637.-</b>	<b>5710.2388</b>	<b>1.733.-</b>	
200 (2x 100)/210/24	5710.3386	1.733.-	5710.3387	1.816.-	5710.3388	1.899.-	
200 (2x 100)/220/24	5710.4386	1.733.-	5710.4387	1.816.-	5710.4388	1.899.-	