

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Prospekt

Systembett von Abrilux - Boxspringbett Paris 120 cream

Wichtiger Hinweis für Sie als Verbraucher

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.

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17



System-Boxspringbett



Datenblatt

Kopfteile



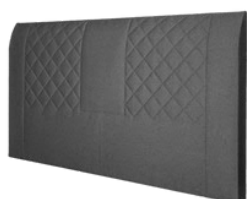
Arosa (Kassetten Kopfteil)
 Spanplatte
 109 x 200 x 10 (HBT)
 350g Watte



Enzo (leicht schräg, mit integriertem Kissen)
 Spanplatte
 109 x 200 x 20 (HBT)
 Schaumstoff mit 100g Watte



Enzo geteilt (leicht schräg, mit integr. Kissen)
 Spanplatte
 109 x 200 x 20 (HBT)
 Schaumstoff mit 100g Watte



Rimini (leicht schräg)
 Spanplatte
 109 x 200 x 10 (HBT)
 Styropor Profil mit 350g Watte



Rio (Zipfel mit Keder)
 Spanplatte
 109 x 200 x 7 (HBT)
 200g Watte



Relax / Relax geteilt (mit Kissen)
 Spanplatte
 105 x 180 x 17 (HBT)
 Schaumstoff mit 100g Watte

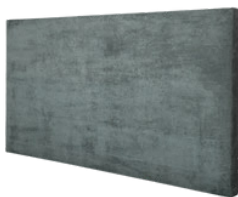
Kopfteile

**Florian**

Spanplatte

109 x 200 x 10 (HBT)

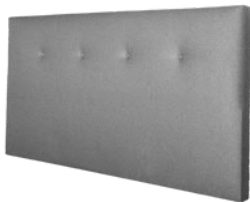
Styropor-Profil mit 350g Watte

**Köln**

Spanplatte

109 x 200 x 10 (HBT)

Watte 350g

**Köln Knopf (mit Knopfeinzug)**

Spanplatte

109 x 200 x 10 (HBT)

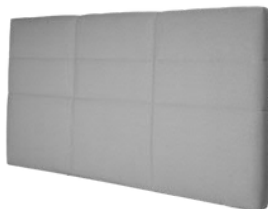
Schaumstoff mit 100g Watte

**Paris (mit Knopfeinzug)**

Spanplatte

109 x 200 x 10 (HBT)

Schaumplatte mit 100g Watte

**City**

Spanplatte

109 x 200 x 10 (HBT)

350g Watte

**Venus**

Spanplatte

109 x 200 x 17 (HBT) Schaum-

stoff mit 100g Watte

Unterbau **Box Klassik** 100x200



Unterbau Massivholz (Fichte)
MDF Abdeckung
Holzstärke 1,8cm

HBT
200x100x18
200x100x0,8

Boxunterfederung Bonellfederkern (mit Schaumaufbau)	Boxunterfederung Taschenfederkern (mit Schaumaufbau)
<p>Höhe 13,5cm</p>	<p>Höhe 13,5cm</p>
<p>ca. 176 Federn / 2m²</p>	<p>ca. 1.000 Federn / 2m²</p>
<p>Bonellfederkern bis 100Kg (Empfehlung)</p>	<p>Taschenfederkern ab 100Kg (Empfehlung)</p>

Komfortschaumaufbau der Unterbox

Polsterstoff mit Anti-Rutsch
(Anti-Rutsch aus 100% Polyethersulfon (PES))

Gesamthöhe ca. 33cm

Unterbau **Box Light** 100x200



Unterbau Massivholz (Fichte)
MDF Abdeckung
Holzstärke 1,8cm

HBT
200x100x18
200x100x0,8

Boxunterfederung Bonellfederkern (mit Schaumaufbau)	Boxunterfederung Taschenfederkern (mit Schaumaufbau)
<p>Höhe 2,5cm</p>	<p>Höhe 2,5cm</p>
<p>ca. 176 Federn / 2m²</p>	<p>ca. 1.000 Federn / 2m²</p>
<p>Bonellfederkern bis 100Kg (Empfehlung)</p>	<p>Taschenfederkern ab 100Kg (Empfehlung)</p>

Schaumplatte als Auflage

Polsterstoff mit Anti-Rutsch
(Anti-Rutsch aus 100% Polyethersulfon (PES))

Gesamthöhe ca. 21cm

Unterbau **Box Soft** 100x200



Unterbau Massivholz (Fichte)
MDF Abdeckung
Holzstärke 1,8cm

HBT
200x100x18
200x100x0,8

Boxunterfederung Bonellfederkern (mit Schaumaufbau)	Boxunterfederung Taschenfederkern (mit Schaumaufbau)
<p>Höhe 13,5cm</p>	<p>Höhe 13,5cm</p>
<p>ca. 176 Federn / 2m²</p>	<p>ca. 1.000 Federn / 2m²</p>
<p>Bonellfederkern bis 100Kg (Empfehlung)</p>	<p>Taschenfederkern ab 100Kg (Empfehlung)</p>

Schaumplatte als Auflage

Bombierung

Polsterstoff mit Anti-Rutsch
(Anti-Rutsch aus 100% Polyethersulfon (PES))

Gesamthöhe ca. 33cm

Unterbau **Elektro-Rahmen** 100x200



HBT

Unterbau Massivholz (Fichte) 200x100x18

Oberteil Massivholz-Rahmen (Fichte)

Holzstärke 1,8cm

Boxunterfederung Taschenfederkern (mit Schaumaufbau)	Boxunterfederung Mikro-Taschenfederkern (mit Schaumaufbau)
<p>Höhe 14cm</p>	<p>Höhe 14cm</p>
<p>ca. 490 Federn / 2m²</p>	<p>ca. 1.000 Federn / 2m²</p>
<p>Taschenfederkern bis 100Kg (Empfehlung)</p>	<p>Taschenfederkern ab 100Kg (Empfehlung)</p>

Schaumplatte als Auflage)

Polsterstoff mit Anti-Rutsch
(Anti-Rutsch aus 100% Polyethersulfon (PES))

Metall-Gestell mit Husse im Möbelstoff

Gesamthöhe ca. 34cm

Komplettsystem mit Mechanik & Antriebsset



Beschlag

1x Metall Beschlag für das Rückenteil

1x Metall Beschlag für das Fußteil

Einzelantrieb

1x Einzelantrieb für das Rückenteil montiert am Beschlag

1x Einzelantrieb für das Fußteil montiert am Beschlag

- hoher Komfort & hohe Belastbarkeit bis zu 200Kg
- geteilte Mechaniken für Kopfteil- & Fußteilverstellung
 - maximale Flexibilität des Beschlags bei Boxspringbetten
- komfortable Notabsenkung durch externes Schaltnetzteil (PD 21)
 - z.B. im Falle eines Stromausfalls
- Bedienung durch Funkhandsender
- niedriger Stromverbrauch & niedrige Energiekosten
- automatische elektronische Stromüberwachung & -begrenzung
- gesundes Schlafklima
 - keine elektromagnetischen Felder an den Antrieben

Unterbau **Bettkasten** 90x200



Unterbau Massivholz (Fichte)
mit 10 Auflageleisten
Holzstärke 2,2cm

HBT
200x90x3,5

Boxunterfederung Bonellfederkern (mit Schaumaufbau)	Boxunterfederung Taschenfederkern (mit Schaumaufbau)
Höhe 13,5cm	Höhe 13,5cm
ca. 88 Federn / m ²	ca. 490 Federn / m ²
Bonellfederkern bis 100Kg (Empfehlung)	Taschenfederkern ab 100Kg (Empfehlung)

200x90x20
Holzstärke 2,2

Spannplatten Unterbau (weiß lackiert)

200x90x0,8

Hochdichte Faserplatte als Bettkastenboden
(Front weiß lackiert)

Springaufbeschlag mit Federn 40° Neigung

Polsterstoff mit Anti-Rutsch
(Anti-Rutsch aus 100% Polyethersulfon (PES))

Gesamthöhe ca. 40cm

Matratzen

Micro-Taschenfederkern (MTFK)



*preisgleich im Möbelstoff oder im Fresh+ Bezug

Matratzen (100% Polyethersulfon)	
100x200	1 Matratzen-Kern im Möbelstoff
120x200	1 Matratzen-Kern im Möbelstoff
140x200	1 Matratzen-Kern im Möbelstoff
160x200	2 Matratze-Kerne 80x200 im Möbelstoff
180x200	2 Matratze-Kerne 90x200 im Möbelstoff
200x200	2 Matratze-Kerne 100x200 im Möbelstoff

*Matratzen-Trikot Baumwolle/Viscose
Bezug im Möbelstoff nicht waschbar

Härte-grad	Stege	Schaum-abdeckung	Feder-kern	Kern-höhe	Gesamt-höhe
2			Micro-Pocket 1,2 + 1,3mm	20cm	22cm
3			Micro-Pocket 1,4 + 1,5mm	20cm	22cm
4			Micro-Pocket 1,4 + 1,5mm	20cm	22cm

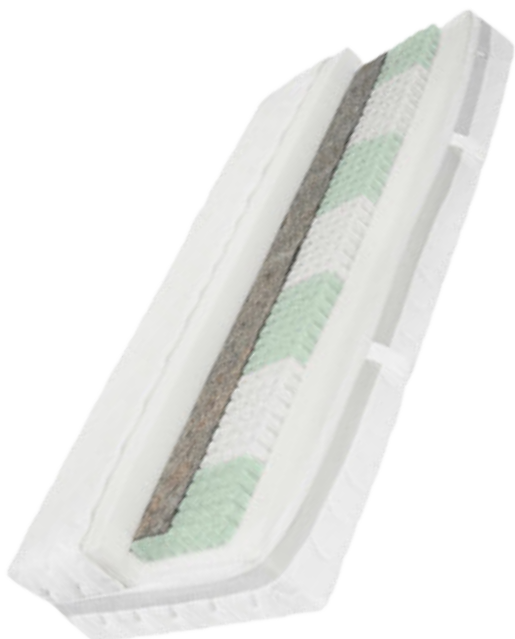


Fresh+ Bezug

- 100% PES
- 30g Trägervlies
- 200g Watte
- ohne Handschlaufen
- bei 40°C waschbar

Matratzen

Premium Micro-Taschenfederkern (MTFK)



*preisgleich im Möbelstoff
oder im Tencel Bezug

Größe	Matratzen (100% Polyethersulfon)
100x200	1 Matratzen-Kern im Möbelstoff
120x200	1 Matratzen-Kern im Möbelstoff
140x200	1 Matratzen-Kern im Möbelstoff
160x200	2 Matratze-Kerne 80x200 im Möbelstoff
180x200	2 Matratze-Kerne 90x200 im Möbelstoff
200x200	2 Matratze-Kerne 100x200 im Möbelstoff

*Matratzen-Trikot Baumwolle/Viscose
Bezug im Möbelstoff nicht waschbar

Härte-grad	Stege	Schaum-abdeckung	Feder-kern	Kern-höhe	Gesamt-höhe
2			Micro-Pocket 1,2 + 1,3mm	24cm	27cm
3			Micro-Pocket 1,4 + 1,5mm	24cm	27cm
4			Micro-Pocket 1,4 + 1,5mm	24cm	27cm



Tencel

58% PES

42% Tencel

30g Trägervlies

Klimaband

bei 60°C waschbar

mit Handschlaufen

Topper



Gel Topper

Bezug 100% PES
 Kernhöhe ca. 5cm
 Gesamthöhe ca. 7cm
 Klimaband
 waschbar bei 40°C



Kaltschaum Topper

Bezug 100% PES
 Kernhöhe ca. 5cm
 Gesamthöhe ca. 7cm
 Klimaband
 waschbar bei 40°C



Visco Topper

Bezug 100% PES
 Kernhöhe ca. 5cm
 Gesamthöhe ca. 7cm
 Klimaband
 waschbar bei 40°C



Monaco Duo Topper

7-Zonen Kaltschaum
 Bezug 100% PES
 Kernhöhe ca. 8cm
 Gesamthöhe ca. 10cm
 Klimaband
 waschbar bei 40°C

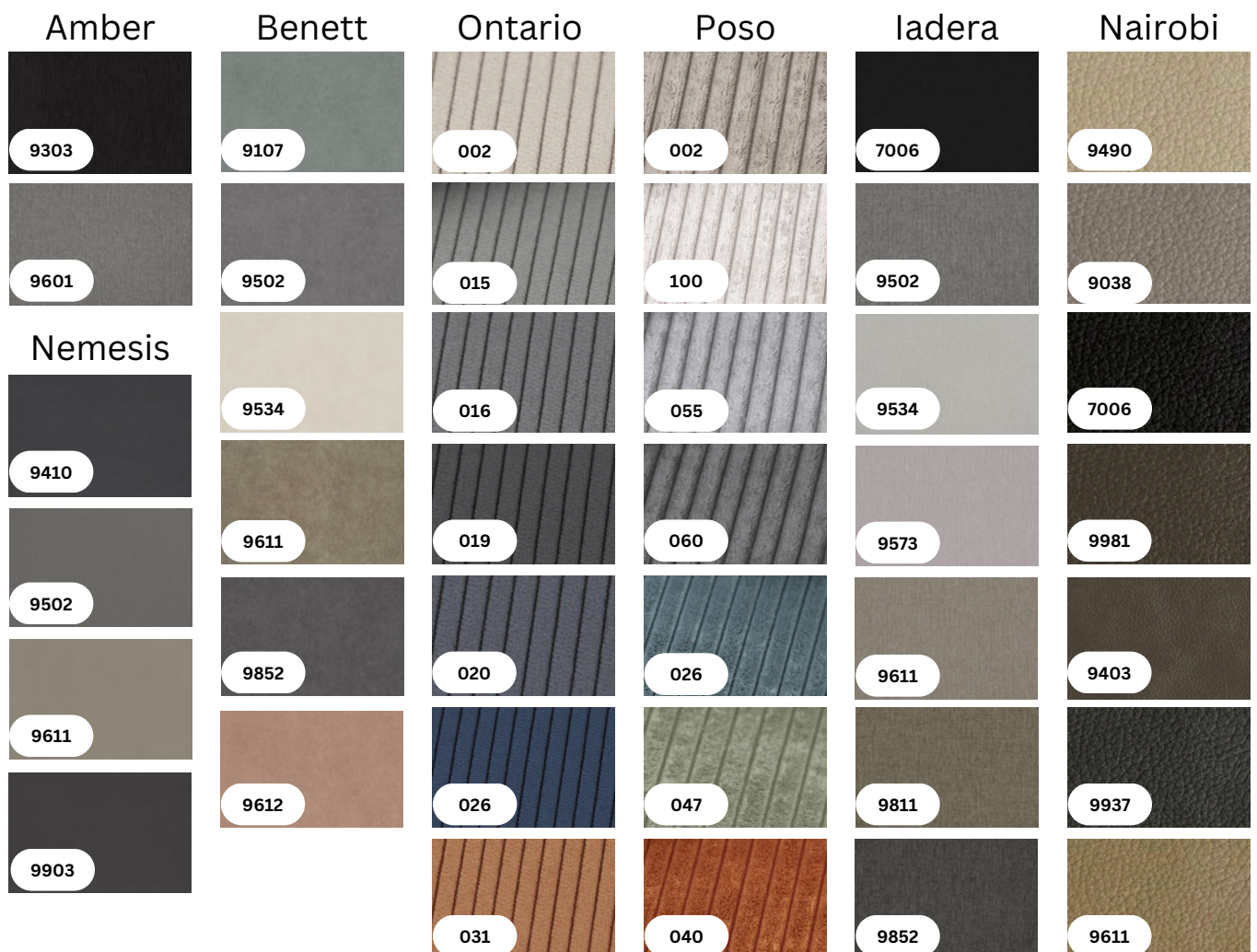


Fußteile

	<p>Höhe 12cm Metall schwarz / silber</p>
	<p>Höhe 12cm Holz (Buche / Eiche) schwarz / natur</p>
	<p>Höhe 5cm Kunststoff schwarz / chrome</p>
	<p>Höhe 6cm Holz schwarz / natur</p>
	<p>Höhe 5,5cm o. 12cm Holz (Buche) schwarz / silber / natur</p>
	<p>Höhe 5,5cm Metall silber</p>

Möbelstoffe

Möbelstoff	Material	Struktur
Amber	100% PES	Gewebter Stoff
Bennett / Nemesis	100% PES	Microfaser
Nairobi	71% PES / 29% CO	Kunstleder
Ontario	100% PES	Cord
Poso	90% PES / 10% Nylon	Cord
ladera	100% PES	Gewebter Stoff



Anhang I



A DewertOkin Technology Brand

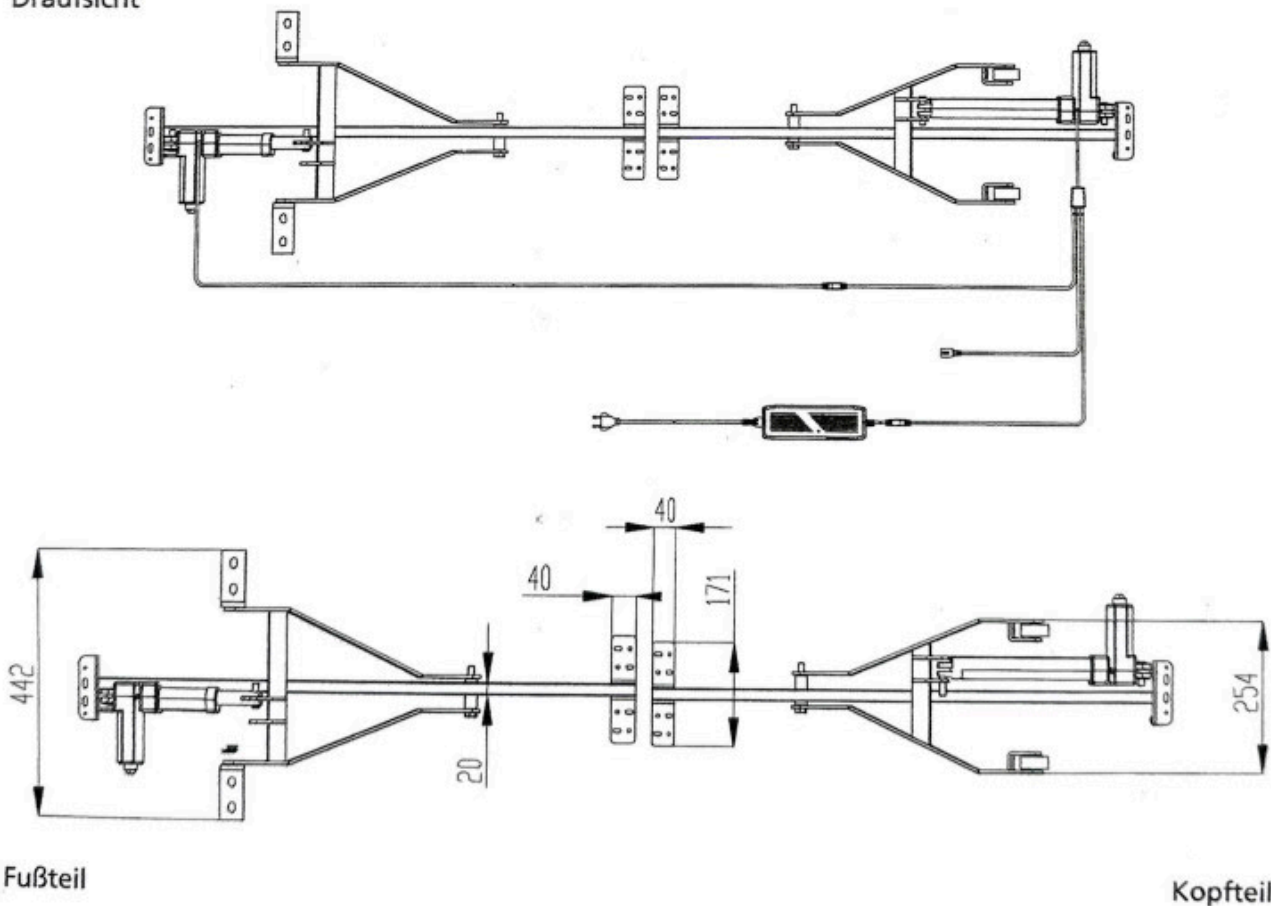
Bedding. Be flexible.

OBM100

INTEGRIERTES ANTRIEBSSYSTEM BEINHALTET:

Beschlag	1 x Metall Beschlag für das Rückenteil 1 x Metall Beschlag für das Fußteil
Einzelantrieb	1 x Einzelantrieb für das Rückenteil montiert am Beschlag 1 x Einzelantrieb für das Fußteil montiert am Beschlag
SMPS	1 x SMPS PD21/UNI/100(29/4.0)-240(29/4.0)/ C8/BL/IP20/LS-F/CLASS 2, für komfortable Notabsenkung durch 9V-Batterie vorgerüstet
Kabel	1 x Netzkabel EU, CAB-PW-S/2x0.75x1200/BK/EUR/PVC/C7

OBM100 Draufsicht




Fußteil

Kopfteil

Anhang II

Technische Daten

PD21

Netzanschluss	100 - 240V AC 50/60Hz
Ausgangsspannung (Leerlauf)	max. 31 V DC
Ausgangsspannung/-leistung	Output: 29V \approx 58W bei Dauerbetrieb
Ausgangsspannung/-strom	29V \approx 2A bei Dauerbetrieb
Sicherung primär	T3,15A
Standby (Nullast)	\leq 0,21W
Wirkungsgrad	\geq 0,88
Effizienzklasse	EFFICIENCY LEVEL 
Betriebsart ¹⁾	Duty Cycle max 10%; max T ON 2min
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Länge der Netzanschlussleitung ²⁾	< 2000mm
Maße und Gewichte	
Länge x Breite x Höhe	ca. 192mm x 61mm x 38mm
Länge x Breite x Höhe mit Befestigungsplatten	ca. 215mm x 61mm x 43mm
Gewicht ohne Batterien	ca. 290g
Netzunabhängige elektrische Rückstellfunktion	
Spannung	2x 9V Blockbatterien (Type 6LR61)
Betriebs-/Transport- und Lagerungsbedingungen	
Transport-/Lagertemperatur	von -20°C bis +50°C von -4°F bis +122°F
Betriebstemperatur	von +10°C bis +40°C von +50°F bis +104°F
Relative Luftfeuchte	von 30% bis 75%
Luftdruck	von 800hPa bis 1060hPa
Höhe	< 2000m

¹⁾ Betriebsart = Duty Cycle max 10%, max T ON 2 min, d.h. max. 2 Minuten mit 4A betreiben, danach muss eine Pause von 18 Minuten eingehalten werden. Andernfalls kann es zu Funktionsausfall kommen!

²⁾ Ausführungen mit einer Netzanschlussleitung von < 2 m sind nur für Steckdosen in Bodennähe geeignet.