

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

Kenari von Nowy Styl - Schreibtischstuhl in Grau/ Weiß

### **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 Nowy Styl GmbH, Jubatus-Allee 1, 92263 Ebermannsdorf, Deutschland, [info.de@nowystyl.com](mailto:info.de@nowystyl.com)

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

# Produktdatenblatt

KENARI-MESH-W-PW TS25-W R35K2-W/B FST BA-RN60011 SE-RN60011/RN60061 SHH

**SOHOS**  
by Nowy Styl



**3** Jahre  
Garantie

## Beschreibung:

Moderner Design-Bürodrehstuhl mit NetZRücken, R35K2-W/B höhenverstellbare, weiße Armlehnen mit schwarzen Armpads aus Polyurethan, Rückenlehne ergonomisch geformt aus weissen Kunststoff und Mesh Rückenfläche inkl. höheneinstellbarer Lumbalstütze, Synchronmechanik mit neigbarer Rückenlehne für ergonomisch korrektes Sitzen mit Arretiermöglichkeit und Sitztiefeinstellung, Fußkreuz Kunststoff weiss TS25-W, 50 mm Teppichbodenrollen (SH),

Bezug: Runner RN -im Sitz seitlich farblich abgesetzt

## Bezugsstoff : Runner RN



**Stoff Runner (RN)** | Preisgruppe 3 | 100% Polyester | Gewicht: 318 g/m2 | Scheuerfestigkeit: 70.000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (5-7) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO 12945-2 (5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2 Calif. Bull. 117E | Sonstiges: Oeko-Tex Standard 100 certificate, 100% free of heavy metals

## Funktionen:



## Ausführungsdetails:

<b>Kunststoffteile</b>	weiß
<b>Gestell / Fußkreuz</b>	Kunststoff weiß TS25-W
<b>Mechanik</b>	Synchronmechanik FST (mit Sitztiefe)
<b>Armlehnen</b>	R35K2-W/B höhenverstellbare Armlehnen
<b>Produktgarantie</b>	2 Jahre und 4 Jahre auf Gasfeder
<b>Maximale Nutzungsdauer pro Tag:</b>	<b>8 Stunden</b>
<b>Maximales Nutzungsgewicht:</b>	<b>110 kg</b>

Vorschlagsfarbe: BA-RN60011 SE RN60011/RN60061

# Produktdatenblatt

KENARI-UPH-BL-PW TS25 R35K3 FST BA-BN8010 SE BN8010/RN60999 ESH

# SOHOS

by Nowy Styl



## Beschreibung:

Moderner Design-Bürodrehstuhl,  
**Farbkonzept schwarz, 3D- Armlehnen mit schwarzen Armauflagen**, gepolsterte Rückenlehne ergonomisch geformt aus schwarzem Kunststoff, **Rückenlehne mit einstellbarer Lumbalstütze, Synchronmechanik** mit neigbarer Rückenlehne für ergonomisch korrektes Sitzen mit Arretiermöglichkeit und **Sitztiefeinstellung**, Fußkreuz Kunstst. schwarz TS25, **inkl. 65mm Teppichodenrollen (ESH)**, Bezug: Bondai BN, seitliche Absetzung Sitz: 3D-Bezug Runner RN

## Ausführungsdetails:

<b>Kunststoffteile</b>	schwarz
<b>Gestell / Fußkreuz</b>	Kunststoff schwarz TS25
<b>Mechanik</b>	Synchron-Mechanik FST mit Sitztiefev.
<b>Armlehnen</b>	3D-Armlehnen R35K3
<b>Produktgarantie</b>	3 Jahre
<b>Maximale Nutzungsdauer pro Tag:</b>	<b>8 Stunden</b>
<b>Maximales Nutzungsgewicht:</b>	<b>110 kg</b>

## Bezugstoff: Bondai BN



**Stoff Bondai (BN)** | Preisgruppe 1 | 100% Polyester | Gewicht: 250 g/m<sup>2</sup> | Scheuerfestigkeit: 150.000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (min. 6) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO 12945-2 (5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, BS 7176 medium hazard | Sonstiges: Oeko-Tex Standard 100 certificate

## Funktionen:



**3** Jahre Garantie

## Seitliche Absetzung Sitz:Bezug: Runner RN



**Stoff Runner (RN)** | Preisgruppe 3 | 100% Polyester | Gewicht: 318 g/m<sup>2</sup> | Scheuerfestigkeit: 70.000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (5-7) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO 12945-2 (5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2 Calif. Bull. 117E | Sonstiges: Oeko-Tex Standard 100 certificate, 100% free of heavy metals