

Profim Xenon Net Serie 100 (3D konfigurierbar)

Art. Nr.: PROXENNET100S/SL/SFL

Drehsessel mit Netzurücken

UVP 415,31 €

373,78 €

profim



Lieferzeit ca. 20 Werktage

Produktbeschreibung - Profim Xenon Net 100 S, SL & SFL Drehsessel

Die Drehsessel der Profim Xenon Net 100er Reihe sind eine konsequente Fortsetzung im Produktportfolio des Herstellers. Sie verändern die guten und beliebten Eigenschaften der Xenon Reihe mit einer Rückenlehne mit Netzpolsterung. Diese ist optimal an die sitzergonomischen Herausforderungen des Büroalltags angepasst. Die Profim Net 100 S/SL und SFL variieren in ihrer technischen Ausstattung. Weitere Informationen finden Sie dazu im folgenden Abschnitt. Weitere Merkmale der Xenon Net 100 S/SL und SFL Bürostühle, sind die große Auswahl unterschiedlicher Bezüge und Farben, sowie die gute Anpassbarkeit an unterschiedliche Anforderungsbereiche. Sollten Sie Fragen haben oder weitere Informationen wünschen, freuen wir uns auf Ihren Anruf oder Email.

Durch den TÜV nach DIN EN 1335-1 geprüft.

Zusätzlichen Optionen des Profim Xenon Net S, SL & SFL

Der Profim Xenon Net 100 ist in verschiedenen Ausführungen konfigurierbar. Die Buchstabenkombinationen S, SL und SFL stehen dabei für technische Ausstattungspakete.

S - Synchronmechanik: In der Standardausführung kommt der Bürosessel mit einer Synchronmechanik einher. Diese gewährleistet, wenn der Sitzende sich zurücklehnt, einen optimalen Winkel und Abstand

zwischen Rückenlehne und Sitzfläche.

SL - Synchronmechanik & Sitztiefeinstellung: Die Variante bietet dem Sitzenden neben der Synchronmechanik zusätzlich eine Sitztiefeinstellung. Diese ermöglicht es, den Stuhl optimal an die Körpergröße anzupassen, was gerade bei langen Verwendungszeiten ein zusätzlicher Ergonomiegewinn ist.

SFL - Synchronmechanik, Sitztiefeinstellung & Sitzneigeeinstellung: Neben den bereits beschriebenen Techniken, wird bei der Variante SFL eine Sitzneigeeinstellung ergänzt. Diese ermöglicht es den Sitzwinkel, also den Winkel zwischen Fußboden und Sitzfläche, individuell anzupassen. Diese Funktionalität unterstützt eine gesunde Sitzhaltung.

Neben verschiedenen technischen Variationen, bieten die Profim Xenon Net 100 Stühle unterschiedliche, weitere Optionen.

Armlehnen: In der Standardausführung besitzt der Stuhl keine Armlehnen. Als Option bietet Profim zwei unterschiedliche Armlehrentypen an. Diese unterscheiden sich in ihrer Einstellbarkeit. Beide Armlehrentypen bestehen aus schwarzem Kunststoff. Verfügbar sind nur höhenverstellbare Armlehnen und solche, die zusätzlich breiten- und höhenverstellbar sind.

Fußkreuz: Bei der farblichen Gestaltung des Fußkreuzes besteht eine große Auswahl unterschiedlicher Materialien und Farben. In der Standardvariante ist dieses aus schwarzem Kunststoff. Optionen: Aluminium poliert, beschichtetes Weissaluminium.

Rückenbügel: Der Rückenbügel ist in der Standardausführung des Profim Xenon 100 S, SL und SFL in grau gehalten. Optional kann die Farbe Schwarz ausgewählt werden.

Kleiderbügel: Als zusätzliche Option, besteht die Möglichkeit einen Kleiderbügel für den Sessel auszuwählen. Dieser ist an der Rückenlehne befestigt und hat eine Tragfähigkeit von vier kg.

Produktdetails:

- 5 Arm-Fußkreuz
- Gewicht: 18,5 kg
- Breite: 710 mm
- Höhe: 1010 - 1140 mm
- Tiefe: 660 mm
- Durchmesser: 720 mm

Profim Bezugsstoffe & Oberflächen

(nicht jeder Bezugsstoff / jede Oberfläche für alle Modelle erhältlich, weitere Bezüge und Oberflächen auf Anfrage erhältlich)

- **Eine Übersicht über alle Bezugsstoffe und Oberflächen finden Sie in der PDF-Datei:**
[Download Profim Bezugsstoffe & Oberflächen.pdf](#)

Im folgenden finden Sie eine Beschreibung der verfügbaren Stoffe und Leder

- **Preisgruppe 1 - EVO:** 100 % Polyester, 300 g/m², Scheuerfestigkeit 150000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 1 - NEXT:** 100 % Polyester, 380 g/m², Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - FLEXI:** 100 % Polyester, 330 g/m², Scheuerfestigkeit 150000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - MEDLEY:** 100 % Polyester, 364 g/m², Scheuerfestigkeit 75000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - SOFTLINE:** Oberfläche 100 % Polyurethan, Gewebe 100 % Baumwolle, 220 g/m², Scheuerfestigkeit 50000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - SPRINT:** 100 % Polyester, 328 g/m², Scheuerfestigkeit 170000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - VALENCIA™:** Oberfläche 100 % Vinyl, Gewebe 100 % Polyester Hi-Loft™, 650 g/m², Scheuerfestigkeit >300000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - WAVE:** 100 % Polyester, 300 g/m², Scheuerfestigkeit 70000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 - XTREME:** 100 % Recycelte schwerenflammbare Polyester, 310 g/m², Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 3 - FAME:** 95 % Schurwolle, 5 % Polyamide, 450 g/m², Scheuerfestigkeit 200000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 3 - NEXUS:** 100 % Polyester, 300 g/m², Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 3 - STEP:** 100 % Trevira CS, 336 g/m², Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 3 - SYNERGY:** 95 % Wolle, 5 % Polyamid, 400 g/m², Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 4 - LEDER:** Dicke: 0,8 - 1,0 mm, Das Leder ist ein Naturprodukt. Sowohl Risse, Narben, Insektstiche als auch Farbunterschieden sind natürlich und sind keine Qualitätsmängel, sondern Kennzeichen eines echten Naturprodukts. Zur Reinigung sollte man nur entsprechende Reinigungsmittel anwenden, die eine Schutzschicht gegen das Wasser und ölige Substanze bilden.
- **Preisgruppe 5 - PREMIUM LEDER:** Dicke: 1,0 - 1,2 mm, Das Leder ist ein Naturprodukt. Sowohl Risse, Narben, Insektstiche als auch Farbunterschieden sind natürlich und sind keine Qualitätsmängel, sondern Kennzeichen eines echten Naturprodukts. Zur Reinigung sollte man nur entsprechende Reinigungsmittel anwenden, die eine Schutzschicht gegen das Wasser und ölige Substanze bilden.