

Exagonus

DATENBLATT





RÜCKENLEHNE



Netzrückenlehne mit Rahmen aus Polyamid. Fixe Lordosenstütze aus Polyamid. NetZRücken in schwarz oder weiss.



Rückenlehne in Stoffbezug gepolstert (Für Polsterung, siehe unsere Stoffmusterkarte). Mit Polyester-Schaumstoff (Dichte +/- 20 Kg/m³). Rückenschale aus Polyamid, texturiert schwarz.



Alle Rückenlehne sind mit einem 7-Punkt-Up-Down-System höhenverstellbar sowie mit einem



Permanentkontakt-Mechanismus ausgestattet, dem durch einen Hebel unter der Sitzfläche aktiviert wird. Neigungswinkel 25 ° (85 ° bis 110 °).



SITZ



Polyäther-Schaumstoff (Dichte +/- 30 kg/m³). Sitzschale aus Polypropylen, texturiert schwarz. Holz-Sitzschale (laminiert). Auswahl Stoffbezüge: siehe separate Stoffmusterkarte.



Stufenlose SitzhöhenEinstellung mittels Gasdruckfeder. Teleskopische Gasdruckfeder-Abdeckung aus Polypropylen.



Exagonus



T-FÖRMIGE ARMLEHNE (OPTIONAL)



T-förmige Armlehne, höhenverstellbar (7 cm). Ausführung: Polyamid, glasfaserverstärkt.



FUßKREUZ



Fünfarmiges Fußkreuz aus Polyamid, glasfaserverstärkt.

Farben: weiß oder schwarz.

Los acabados son: blanco o negro.



Leichtlaufrollen (Polypropylen), Ø 50 mm und Ø 11 mm Rollenbolzen.

Optionen: Schwarzer Stuhl, Rollen schwarz. Weisser Stuhl, Rollen weiss mit grauer Bandführung.





ZERTIFIKATE

EN 1335-1:2000

EN 1335-2:2009

EN 1335-3:2009



PFLEGE UND REINIGUNGSHINWEISE

Mit einem wasserbenetzten, weichen Tuch und neutraler Seife reinigen



RECYCLING-FÄHIGKEIT UND TOXIZITÄT

Dieses Produkt enthält keine toxischen Stoffe und ist zu recyclebar.



MATERIALIEN:

- 22% Recyclet
- 95% Recyclebar



PRODUKTION:

- **STOFFBEZUG:** Die Masse aller Teile und der Verpackung wurde optimiert, um so die Verschwendung von Stoff und Materialien zu vermeiden. Verwendung von Klebstoffen ohne Emissionen von C.O.V.
- **MONTAGE:** Der Produktionsprozess wurde so optimiert, dass der Stuhl in sehr kurzer Zeit hergestellt werden kann, somit wird der Verbrauch der Ressourcen reduziert.



TRANSPORT:

- Einziges Packstück mit geringem Volumen.
- 6,7% Kunststoff.
- 93,3% Karton.



VERWENDUNG:

- Die Lebensdauer des Stuhls kann 10 Jahre übertreffen.
- Es sind keine besonderen Reinigungsmittel erforderlich. Ein feuchtes Tuch ist ausreichend für die Pflege des Stuhls.
- Es gibt für alle Komponenten Ersatzteile, um das Leben des Stuhls zu verlängern.



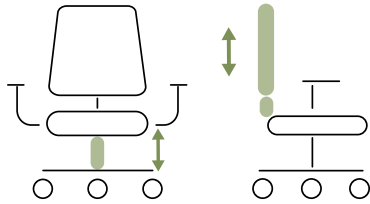
ENDE DER LEBENSDAUER:

- Der Drehsessel ist zu fast 100 % recyclebar.
- Das Verpackungsmaterial ist LDPE Kunststoff 100 % recyclebar.

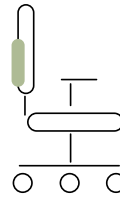


BEWEGUNGEN

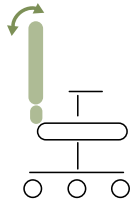
Höhenverstellbar



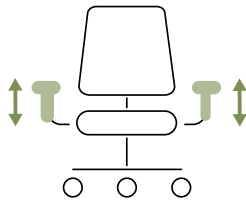
Einstellbare Lendenwirbelstütze



Permanentkontakt-Mechanismus



1D Höhenverstellbare Armlehnen



Exagonus

 **MAPE (cm)**



Exagonus

VARIANTEN

