



ONGO® for Future – Mit besonderer Rücksicht auf unsere Umwelt

Nachhaltigkeit hat bei ONGO® oberste Priorität. So werden nachhaltig erzeugte oder recycelte Rohstoffe (Bezugsmaterial aus recyceltem PET) und ausschließlich Holz aus PEFC- oder FSC-zertifiziertem Anbau verwendet. Und natürlich werden die Materialien so eingesetzt, dass möglichst wenig Rohstoffe und Ressourcen verbraucht werden.

Der ONGO® for Future basiert auf dem ONGO® Free mit transparent lackiertem Fuß aus FSC-zertifiziertem Pressholz. Der kleine runde Hut-Sitz hat einen Bezug aus 100 % recyceltem PET und ist als Standard in 3 Farben verfügbar.

Für die Flexibilität in der Höhe gibt es zwei Gasdruckfedern mit unterschiedlichen Höhenbereichen (regular und tall). Der gewölbte Fuß hat einen Durchmesser von 39 cm und ist zum Schutz gegen Wegrutschen mit strapazierfähigem TPE ummantelt. Damit bietet er auch bei harten, glatten Böden einen sicheren Stand und gewährleistet, dass keine Beschädigungen entstehen.

Die zeitlose Form und hochwertige Verarbeitung des ONGO® for Future erfüllen höchste Anforderungen der Nachhaltigkeit. Mit Rücksicht auf unsere Ressourcen wird der ONGO® for Future dreiteilig zerlegt in einem sehr kleinen Karton geliefert und kann ganz einfach mittels Konusverbindungen zusammengesteckt werden. Zur positiven Umweltbilanz trägt auch bei, dass der ONGO® for Future, wie alle Produkte von ONGO®, in Deutschland hergestellt wird.

Um dieses besonders nachhaltige ONGO® Produkt zu unterstützen, bieten wir den ONGO® for Future zu einem besonders günstigen Preis an.

Produktinformation

- runder, gewölbter Sitz (ø35 cm)
- stufenlos höhenverstellbar durch Gasdruckfeder
- zwei Höhen: regular (47–67 cm) und tall (57–81 cm)
- Bodenteller: ø39 cm
- Säule: Schwarz
- geringes Gewicht: ca. 5,2 kg
- made in Germany
- 3 Jahre Garantie

Material

- Sitzbezug:
Camira Rivet, 100% REPREVE[®] recyceltes Polyester mit EU Ecolabel, >= 80.000 Scheuertouren
- Sitzschaum: FCKW-freier Polyurethanschaum
- Sitzträger: glasfaserverstärktes Polyamid
- Auslösering: glasfaserverstärktes Polyamid
- Konusaufnahme: Aluminium
- Gasdruckfeder: Stahl/Kunststoff
- Bodenteller: Naturpressholz, transparent lackiert
- Standfläche des Fußunterteils: TPE