



ONGO[®]School – Aktiv lernen mit Bewegung

Die Natur hat den Menschen für Bewegung gemacht. Dies gilt auch dann, wenn es um die Leistung des Gehirns geht. Bewegung fördert die Durchblutung. Koordinative Bewegung verbessert die Funktionalität des Nervensystems. Und damit sind wir schon beim Wesentlichen des ONGO[®]School, denn er begünstigt Bewegung beim Sitzen. Er tut dies durch seinen gerundeten Boden, festen Sitz und Verzicht auf eine Lehne.

Beim Entwurf des ONGO[®]School standen neben der Forderung nach Bewegung die Themen Nachhaltigkeit, Preis und natürlich Gestaltung und Ergonomie im Vordergrund. Nachhaltigkeit und Preis werden durch das Material des Fußes wie auch die Einfachheit der Bauteile erfüllt.

Die Unterseite des Fußes ist mit einer weichen, zu 100% recycelten Beschichtung versehen. Der Teller selbst besteht aus einem innovativen Verbundwerkstoff aus Holz und Kunststoff und ist in 3 Farben erhältlich. Für die Ergonomie sprechen der komfortable Rand, um den ONGO[®]School leicht greifen zu können, die aufgeraute Sitzfläche, damit der Nutzer beim Wippen nicht abrutscht, und der große Fuß (Durchmesser 39 cm), der eine ausladende Bewegung erlaubt ohne instabil zu werden.

Der ONGO[®]School ist in frischen Farben mit höhenverstellbarer Gasdruckfeder in regular und tall erhältlich.

Die zeitlose Form und hochwertige Verarbeitung des ONGO[®]School erfüllen höchste Anforderungen der Nachhaltigkeit. Zur positiven Umweltbilanz trägt auch bei, dass der ONGO[®]School, wie alle Produkte von ONGO[®], in Deutschland hergestellt wird.

Produktinformation

- runder Sitz: ø 36 cm
- Säule: Schwarz
- Bodenteller: ø 39 cm
- höhenverstellbar mit Gasdruckfeder in regular (43-62 cm) und tall (54-78 cm)
- Sitz in 4 Farben (Rot, Grün, Blau, Schwarz)
- Bodenteller in 3 Farben (Natur, Cremeweiß, Schwarz)
- Gewicht: 5,2 Kg
- Verpackungsabmessungen: 41 x 41 x 21 cm
- made in Germany
- 3 Jahre Garantie

Material

- Sitz: Polypropylen, glasfaserverstärkt
- Säule: Gasdruckfeder Stahl
- Bodenteller: Verbundwerkstoff aus Holz und Kunststoff (WPC)
- Konusaufnahmen: Aluminium
- Auslösehebel: Stahl
- Knopf am Auslösehebel: Bakelit
- Standfläche des Fußunterteils: TPE

