

# Programm 202

## Stand-Up

Design: Thorsten Franck

### Technische Einzelheiten

#### Funktion

„Bewegungsobjekt“, das als Einbeiner erst vom Nutzer zum stabilen Dreibeiner gemacht wird.

#### Korpus

Kegelförmiger Hohlkörper aus EPP (expandiertes Polypropylen) mit eingelegtem, mit Schnittschaum gepolstertem Deckel als Sitz. Korpus und Sitz komplett mit dreidimensionalem Gewebe bezogen.  
In der Mitte spitz zulaufende Sohle aus schwarzem, rutschfesten Kunststoff mit integrierten Stahlgewichten und Dämpfungszylinder. Trageschlaufe aus schwarzem hochfestem Kunststoff.

#### Gewicht

Nur 4,5 kg

#### Hinweise

Bei Nässe oder Verschmutzung kann sich das Haftungsverhalten der Sohle ändern.  
Bei hellen Fußböden kann es zu sichtbaren Abriebspuren kommen.

---

Bezugsmaterial

35

---

#### Stand-Up

☒67 ☒30



#### 202/1

mit Fiberflex-Gewebe bezogen  
in 5 Farben verfügbar \*  
Sohle schwarz

\* Fiberflex: schwarz 35/99, rot 35/89, orange 35/34, hellblau 35/63, hellgrün 35/56