



Typenplan

Sitness Up 2 von Topstar - Hocker dreidimensional beweglich

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von TOPSTAR GmbH, Augsburger Straße 29, 86863 Langenneufnach, Deutschland

Möbel Letz GmbH Am Gewerbepark 11 06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50 Fax.: 035383 - 6018 17



Sitness Up 2



Ausführung

Artikel-Nr.

Sitzform "Skateboard"

Fuß schwarz, Bezug schwarz Fuß rot, Bezug rot Fuß blau, Bezug blau Fuß grau, Bezug grau SH600CV0 SH601CV1 SH606CV6 SH603CV3

OPTIONEN

Stoffe

CV0 schwarz CV1 rot CV6 blau CV3 grau (100 % Polyester)

Maße

Sitzhöhe: 57 - 77 cm Sitzbreite / -tiefe: 45 / 20 cm Standfuß-Durchmesser: 35 cm

Technische Daten

Gewicht 6,86 kg VPE 1/Karton Paletteneinheit 24/Palette

dynamisches Sitzen bzw. Stehen Neu entwickelte Sitzalternativ Sitzen, trainiert den Bürken u

Neu entwickelte Sitzalternative bzw. Stehhilfe für bewegliches Sitzen, trainiert den Rücken und wirkt präventiv gegen Rückenprobleme

Patentierte Sitz-/Stehhilfe für bewegliches und aktiv



Vielfältiger Einsatz in Büro, Werkstatt, Küche, Haushalt etc. Der Hocker sorgt für Bewegung am Sitz- wie auch am Steharbeitsplatz



Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit schwarz-lackierter Gasfeder, Auslösehebel unter dem Sitz



Die absolute Neuheit bei diesem Produkt ist die patentierte Sohle. Sie ist aus thermoplastischen Kunststoffen (TPU) geformt und in einzelne Segmente unterteilt (Thermoplastische Polyurethane)



Wie ein High-Tech Sportschuh passt sich die Sohle dem Untergrund und der Neigung optimal an. Somit entwickelt der Hocker ein einzigartiges Bewegungsverhalten, ist extrem dynamisch, aber trotzdem sehr standsicher und stabil.



Untergestell in Kunststoff schwarz, kombiniert mit farbiger Sohle



Inkl. selbstreinigender Clean-Gasfeder





Dieses Modell trägt das GS-Zeichen der Intertek in Fürth und erfüllt in diesem Zusammenhang sämtliche sicherheitsrelevanten