

## Sitness H1



### Ausführung

#### Sitzform „Triangel“

Fuß schwarz, Bezug schwarz  
Fuß rot, Bezug rot  
Fuß blau, Bezug blau  
Fuß grau, Bezug grau

### Artikel-Nr.

SH300 CV0  
SH301 CV1  
SH306 CV6  
SH303 CV3

### OPTIONEN

#### Stoffe

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

#### Maße

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

#### Technische Daten

Gewicht: 6,9 kg  
VPE: 1/Karton  
Paletteneinheit: 24/Palette



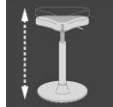
### Patenterte Sitz-/Stehhilfe für bewegliches und aktiv dynamisches Sitzen bzw. Stehen



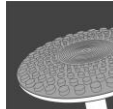
Neu entwickelte und patentierte Sitzalternative bzw. Stehhilfe für bewegliches Sitzen, trainiert den Rücken und wirkt präventiv gegen Rückenprobleme

#### FEATURE

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



Stufenlose Sitzhöhenverstellung (Auslösehebel unter dem Sitz) mit schwarz-lackierter Gasfeder mit „Clean-Effekt“, die sich durch einen Abstreifmechanismus selbst reinigt und somit ölfilmfrei ist.



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 und Kunststoff-Applikationen in schwarz



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

Max. Nutzergroße 1,92 m | Max. Nutzergewicht 110 kg | Max. Nutzungsdauer / Tag 4 Std.