

## Humanscale NeatTech(NT1SGG)

Humanscale NeatTech - Montagekomponente (Drahtkorb) - klein - Netz - pinstripe graphite with gray trim - unter dem Schreibtisch



- Leichter Netzkorb
- Organisiert und lagert Steckdosenleisten und Kabel
- Einfacher Zugang und Installation
- Tragt bis zu 4,5 kg (10 lbs.)
- Größe: Klein, 965 mm (38 Zoll) L x 115 mm (4,5 Zoll) T x 100 mm (4 Zoll) B
- Farbe: Nadelstreifen-Graphit mit grauer Zierleiste.

## Verkaufsgründe

Belastungsfähig bei geringem Gewicht

Das NeatTech-Netzgewebe ist ultraleicht, jedoch unglaublich belastungsfähig mit seiner Tragkraft bis 4,5 kg (10 lbs.). Humanscale gewährleistet 15 Jahre Garantie auf NeatTech.

Schnellmontage

NeatTech erfordert entsprechend der Installations-skizze auf der Verpackung nur wenige Handgriffe für eine Schnellmontage an jedem Arbeitsplatz.

Passt immer

NeatTech wurde für den vielfach prämierten höhenverstellbaren Arbeitstisch Float entwickelt, ist aber auch mit anderen Bürotischen kombinierbar. NeatTech ist in drei Längen lieferbar: mini – 610 mm lang x 115 mm tief x 100 mm breit, kurz – 965 mm lang x 115 mm tief x 100 mm breit und lang – 1220 mm lang x 115 mm tief x 100mm breit.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Humanscale NeatTech Montagekomponente - klein - pinstripe graphite with gray trim
Produkttyp	Montagekomponente - unter dem Schreibtisch
Montagekomponenten	Drahtkorb
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10 cm x 11.5 cm x 96.5 cm
Max. Ladegewicht	4.5 kg
Material	Netz
Farbe	Pinstripe graphite with gray trim
Herstellergarantie	15 Jahre Garantie

## Erweiterte Spezifikationen

### Allgemein

Breite	10 cm
Tiefe	11.5 cm
Höhe	96.5 cm
Material	Netz
Farbe	Pinstripe graphite with gray trim

### Möbel für audiovisuelle Geräte

Typ	Montagekomponente
Montagekomponenten	Drahtkorb

Platzierung/Montage	Unter dem Schreibtisch
Kabelaufbewahrung	Cable Management System (CMS)
Max. Ladegewicht	4.5 kg

#### **Herstellergarantie**

Service und Support	Begrenzte Garantie - 15 Jahre
---------------------	-------------------------------

\* Für Fehler im Datenblatt übernimmt TD SYNEX keine Haftung