

## Sitness RS



### Ausführung

### Artikel-Nr.

#### Kunststoff-Fußkreuz schwarz

##### ohne Kopfstütze:

ohne Armlehnen	SR100
mit Armlehnen „Q3“, fest (7113)	SR10Q
mit Armlehnen „P4“, höhenverstellbar (7126)	SR10P

##### mit Kopfstütze:

ohne Armlehnen	SR100 ...X
mit Armlehnen „Q3“, fest (7113)	SR10Q ...X
mit Armlehnen „P4“, höhenverstellbar (7126)	SR10P ...X

**OPTIONEN** Speichen-Design-Hartbodenrollen schwarz (11mm –Stifte), Art.-Nr.: 6991-4 / Fußgleiter, Art.-Nr.: 6990-2

#### Stoffe

Bezugsstoffe: Kunstleder „Lotos“ (Grundgewebe: 65% PES, 30% CO, 5% CV / Nutzschrift: 100 % PU) Netz: 100 % Polyester  
 DA00 schwarz / schwarz  
 DA01 schwarz / rot  
 DA04 schwarz / grün  
 DA06 schwarz / blau  
 (mit Kopfstütze „X“ hinter die Stoffnummer setzen)

#### Maße

Sitzhöhe:	42-55 cm
Sitzbreite:	50 cm
Sitztiefe:	48 cm
Lehnenhöhe:	60 cm
Kopfstütze:	20–28 cm
Gesamthöhe:	107-120 cm
Gesamthöhe m. Kopfstütze:	126-139 cm

#### Technische Daten

Gewicht	ab 15 kg
VPE	1/Karton
Paletteneinheit	8Palette



### Moderner «Gaming Chair» unter ergonomischen Aspekten konzipiert.....für lange Sitzzeiten



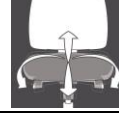
Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Toplift



Rückenlehne mit Netz/Polsterkombination für optimale Rückenunterstützung und höchsten Sitzkomfort, in 2-farbigem Design, in der Höhe über Rastermechanik verstellbar



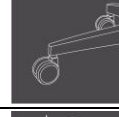
Hohe, konturformte Rückenlehne mit seitlicher Führung für entspanntes Sitzen



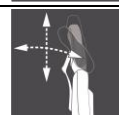
Großer Muldensitz für höchsten Sitzkomfort mit Sitness-Gelenk für dreidimensionale Beweglichkeit der Sitzfläche, im 2-farbigem Design



Synchron Mechanik, zur synchronen Verstellung von Sitz- und Rückenlehnenneigung, Federkraft individuell auf das Körpergewicht einstellbar, stufenlos arretierbar



Großes und standsicheres Kunststoff-Fußkreuz schwarz ausgerüstet mit lastabhängig gebremste und moderne Sicherheitsdoppelrollen für Teppichböden im Speichen-Design



Optional: inkl. höhen- und neigungsverstellbarer Kopfstütze



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

Max. Nutzergröße 1,92 m | Max. Nutzergewicht 110 kg | Max. Nutzungsdauer / Tag 8 Std.