

KLAPPCOUCH JUNIOR MODELL 5005.001



STANDARDAUSFÜHRUNG

Polsterung aus 21 cm dickem PUR-Schaumstoff (Härte 35/45). Bezugsstoff TAFF B1 schwer entflammbar, durch Reißverschluss abnehmbar. Rutschfest zur Liegefläche ausklappbar.

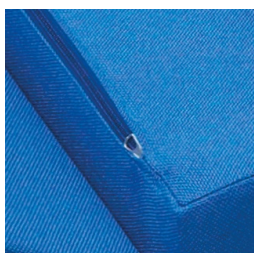
OPTIONEN

- Bezugsstoff PROTEX

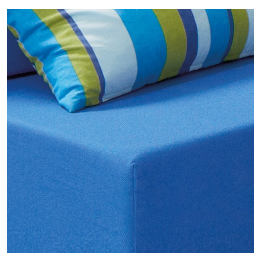
TECHNISCHE DATEN

GESAMTBREITE	180 cm
SITZBREITE	180 cm
GESAMTHÖHE	71 cm
SITZHÖHE	42 cm
LIEGEFLÄCHE HÖHE	21 cm
GESAMTTIEFE	88 cm
LIEGEFLÄCHE TIEFE	176 cm
GEWICHT	30 kg

VORTEILE/BESONDERHEITEN



Bezug durch Reißverschluss abnehmbar



Maximaler Komfort durch Schaumstoffkern und abgerundete Ecken



Durch Ausklappfunktion vielseitig verwendbar



Platzsparend verstaubar

Unser Material- und Farbsortiment finden Sie in der ASS Materialübersicht.



ASS-Einrichtungssysteme GmbH
info@ass.de
WWW.ASS.DE

KLAPPCOUCH JUNIOR

MODELL 5005.001



STOFFEIGENSCHAFTEN

TAFF B1 Preisgruppe 2

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 260 g/m² +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

PROTEX Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Vinyl / Gewebe 100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | Gewicht 685 g/m² | 300.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: PERMABLOK3® - Schutz gegen Keime, Abrieb und Flecken: Antibakteriell, antimykotisch, Fleckenschutz, Beständigkeit gegen Sulfid-Flecken, Anti-Pilz Schutz - schimmelbeständige Trägerschicht und Oberfläche | desinfektionsmittelbeständig, einfache Reinigung - abwischbar mit Wasser und Seife | antistatische Oberfläche

Geprüft nach: ISO206B02 7/8 UV-Beständigkeit | ISO 18184 & ISO 21702 Virenfreie Oberfläche zur Reduzierung des Coronavirus | ISO 22196 zur bakterienfreien Oberfläche | ISO 16000 Innenraumlufte Emissionsklasse A+

Geprüft auf: Weichmacher und Schadstoffe - Materialanforderungen der Spielzeug-Normen EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug (Migration bestimmter Elemente) und 2005/84/EG (Phthalate in Spielzeug und Babyartikeln)