

KLAPPSSEL Junior MODELL 5005.005



STANDARDAUSFÜHRUNG

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

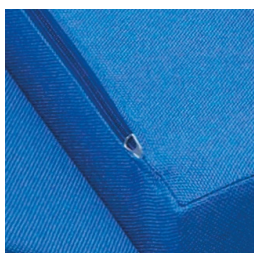
OPTIONEN

- Bezugsstoff PROTEX

TECHNISCHE DATEN

GESAMTBREITE	80 cm
SITZBREITE	80 cm
GESAMTHÖHE	71 cm
SITZHÖHE	42 cm
LIEGEFLÄCHE HÖHE	21 cm
GESAMTTIEFE	80 cm
LIEGEFLÄCHE TIEFE	176 cm
GEWICHT	12 kg

VORTEILE/BESONDERHEITEN



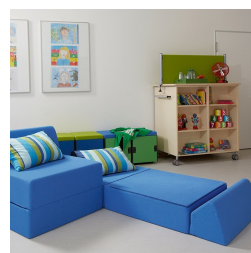
Bezug durch Reißverschluss abnehmbar



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

KLAPPESEL JUNIOR

MODELL 5005.005



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 Innenraumluft 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)