

KOLLEKTION LISBOA

Komfort & Eleganz!



Sessel

Maße Sitzfläche

H 43 x B 53 x T 55 cm

Maße

H 83 x B 71 x T 81,5 cm

Abmessungen Packstück

H 45 x B 75,5 x T 73,5 cm

Bruttogewicht

22,76 kg

Nettogewicht

19,82 kg



2-Sitzer-Sofa

Maße Sitzfläche

H 43 x B 106 x T 55 cm

Maße

H 83 x B 124 x T 81,5 cm

Abmessungen Packstück

H 45,5 x B 126,5 x T 76 cm

Bruttogewicht

32,36 kg

Nettogewicht

29,30 kg



3-Sitzer-Sofa

Maße Sitzfläche

H 43 x L 159 x T 55 cm

Maße

H 83 x L 176 x T 81,5 cm

Abmessungen Packstück

H 45,5 x L 177,5 x T 76 cm

Bruttogewicht

42,68 kg

Nettogewicht

39,34 kg



easyChair®

by PAPERFLOW

Struktur

Spanplatte, Stärke 15 mm,

P2 Typ E1 Klasse gemäß Norm EN 13986

Polyurethanschaum 18 kg/m³, Stärke 10 mm

Aufhängung mit geklammerten, sich kreuzenden elastischen Gurten

Polsterfüllung

Sitzfläche: Polyurethanschaum 30 kg/m³, Stärke 80 mm, mit Polyesterwatte überzogen 150 g/m²

Rückenlehne: Polyurethanschaum 23 kg/m³, Stärke 30 mm, mit Polyesterwatte überzogen 150 g/m²

Armlehnen: Polyurethanschaum 30 kg/m³, Stärke 30 mm, mit Polyesterwatte überzogen 150 g/m²

Bezug

Stoff : 100 % Polyester, 370 g/m²

Samt : 100 % Polyester, 300 g/m²

Kunstleder : 79% PVC, 21% PES, 520 g/m²

Gestell

Massivholz Buche, lackiert

Logistik

halbmontiert geliefert, einfache Montage von Rückenlehne und Beinen, ohne Werkzeug oder Schrauben in 5 Minuten

Polyurethanschaum



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID: 9108650727

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

8799CIT CITEVE

Tested for harmful substances
www.oeko-tex.com/standard100



STOFFAUSFÜHRUNG

Bezugsspezifikationen

Stoff

100 % Polyester, 370 g/m²

Abriebfestigkeit der Beschichtung (Test Martindale)

120 000 Zyklen

Lichtbeständigkeit

EN ISO 105-B02 : ≥ 5

SVHC 155 chemisch, Regelung (EC)
n.º 1907/2006



BLAU



GRÜN



ELFENBEIN



MAUSGRAU



BRAUN



SAFRAN



ROST

BEZEICHNUNG	BLAU	GRÜN	ELFENBEIN	MAUSGRAU	BRAUN	SAFRAN	ROST
SESSEL LISBOA FUß SCHWARZ STOFFBEZUG	LFTT.01.06	LFTT.01.08	LFTT.01.12	LFTT.01.14	LFTT.01.16	LFTT.01.20	LFTT.01.27
2-SITZER-SOFA LISBOA FUß SCHWARZ STOFFBEZUG	LC2PT.01.06	LC2PT.01.08	LC2PT.01.12	LC2PT.01.14	LC2PT.01.16	LC2PT.01.20	LC2PT.01.27
3-SITZER-SOFA LISBOA FUß SCHWARZ STOFFBEZUG	LC3PT.01.06	LC3PT.01.08	LC3PT.01.12	LC3PT.01.14	LC3PT.01.16	LC3PT.01.20	LC3PT.01.27



SAMTAUSFÜHRUNG

Bezugsspezifikationen

Samt
100 % Polyester, 300 g/m²

Abriebfestigkeit der Beschichtung (Test Martindale)
100 000 Zyklen

Lichtbeständigkeit
EN ISO 105-B02 : ≥ 5

SVHC 155 chemisch, Regelung (EC)
n.º 1907/2006



SCHWARZ



GRAU



BLAU



GRÜN



ANTHRAZIT



ROSE



ROT



ROST

BEZEICHNUNG	SCHWARZ	GRAU	BLAU	GRÜN	ANTHRAZIT	ROSE	ROT	ROST
SESSEL LISBOA FUß SCHWARZ SAMTBEZUG	LFTV.01.01	LFTV.01.02	LFTV.01.06	LFTV.01.08	LFTV.01.11	LFTV.01.17	LFTV.01.18	LFTV.01.27
2-SITZER-SOFA LISBOA FUß SCHWARZ SAMTBEZUG	LC2PV.01.01	LC2PV.01.02	LC2PV.01.06	LC2PV.01.08	LC2PV.01.11	LC2PV.01.17	LC2PV.01.18	LC2PV.01.27
3-SITZER-SOFA LISBOA FUß SCHWARZ SAMTBEZUG	LC3PV.01.01	LC3PV.01.02	LC3PV.01.06	LC3PV.01.08	LC3PV.01.11	LC3PV.01.17	LC3PV.01.18	LC3PV.01.27



KUNSTLEDERAUSFÜHRUNG

Bezugsspezifikationen

Kunstleder

79% PVC, 21% PES, 520 g/m²

Abriebfestigkeit der Beschichtung (Test Martindale)

100 000 cycles

Lichtbeständigkeit

EN ISO 105-B02 : ≥ 5

Beständig gegen Ehydrolysate

Brandschutzklasse

UNE-EN 1021-1 : 2006 (Zigarette)

UNE-EN 1021-2 : 2006 (Flamme)

IMO MSC.307 (88) Anhang 1 Teil 8

SVHC 155 chemisch, Regelung (EC)
n.° 1907/2006

Keine Azo-Verbindungen,
Phtalate und DMF

ISO 22196 : 2011

Hemmungsquote > 99,9%
ohne Bakterienwachstum



SCHWARZ



ORANGE



BLAU



GRÜN



WEIß



MAUSGRAU



ROT



LILA

BEZEICHNUNG	SCHWARZ	ORANGE	BLAU	GRÜN	WEIß	MAUSGRAU	ROT	LILA
SESSEL LISBOA FUß SCHWARZ KUNSTLEDERBEZUG	LFTC.01.01	LFTC.01.05	LFTC.01.06	LFTC.01.08	LFTC.01.13	LFTC.01.14	LFTC.01.18	LFTC.01.19
2-SITZER-SOFA LISBOA FUß SCHWARZ KUNSTLEDERBEZUG	LC2PC.01.01	LC2PC.01.05	LC2PC.01.06	LC2PC.01.08	LC2PC.01.13	LC2PC.01.14	LC2PC.01.18	LC2PC.01.19
3-SITZER-SOFA LISBOA FUß SCHWARZ KUNSTLEDERBEZUG	LC3PC.01.01	LC3PC.01.05	LC3PC.01.06	LC3PC.01.08	LC3PC.01.13	LC3PC.01.14	LC3PC.01.18	LC3PC.01.19

