

Collection

KING PLUS Stoffklasse | Fabric class A



KING PLUS
wind green SK A 84.11

KING PLUS
orange SK A 84.44

KING PLUS
chili red SK A 84.40



KING PLUS
deep blue SK A 84.22

KING PLUS
metal grey SK A 84.30

KING PLUS
midnight black SK A 84.33

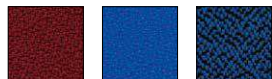
KING Stoffklasse | Fabric class A



KING
orange SK A 81.44

KING
zico red SK A 81.41

KING
chili red SK A 81.40



KING
rubin red SK A 81.42

KING
classic blue SK A 81.21

KING
classic blue SK A 81.20



KING
deep blue SK A 81.22

KING
metal grey SK A 81.30

KING
midnight black SK A 81.33

Farbverbindlichkeit kann nur bei Originalmustern gewährleistet werden.
Colour accuracy can only be guaranteed on basis of original samples.

VALENCIA Stoffklasse | Fabric class A



VALENCIA
gelato white SK A 06.70

VALENCIA
pure white SK A 06.73

VALENCIA
chili red SK A 06.40

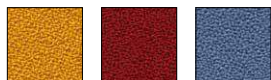


VALENCIA
classic blue SK A 06.20

VALENCIA
metal grey SK A 06.30

VALENCIA
midnight black SK A 06.33

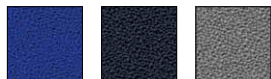
AQUARIUS Stoffklasse | Fabric class B



AQUARIUS
curry yellow SK B 45.04

AQUARIUS
rubin red SK B 45.42

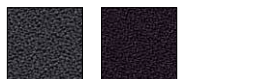
AQUARIUS
legoon blue SK B 45.25



AQUARIUS
classic blue SK B 45.20

AQUARIUS
deep blue SK B 45.22

AQUARIUS
metal grey SK B 45.30



AQUARIUS
asphalt grey SK B 45.36

AQUARIUS
midnight black SK B 45.33

ERA Stoffklasse | Fabric class B



ERA
tummy yellow SK B 86.03

ERA
pink orchid SK B 86.46

ERA
red velvet SK B 86.43



ERA
caribbean blue SK B 86.23

ERA
classic blue SK B 86.20

ERA
cappuccino SK B 86.50

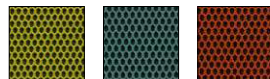


ERA
fango SK B 86.52

ERA
asphalt grey SK B 86.36

ERA
midnight black SK B 86.33

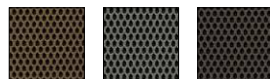
OMEGA Stoffklasse | Fabric class B



OMEGA
wind green SK B 54.11

OMEGA
pale green SK B 54.14

OMEGA
pure copper SK B 54.45



OMEGA
fango SK B 54.52

OMEGA
metal grey SK B 54.30

OMEGA
asphalt grey SK B 54.36



OMEGA
midnight black SK B 54.33

Farbverbindlichkeit kann nur bei Originalmustern gewährleistet werden.
Colour accuracy can only be guaranteed on basis of original samples.

FAME Stoffklasse | Fabric class B



FAME
organic green SK B 78.10

FAME
orange SK B 78.44

FAME
zico red SK B 78.41



FAME
chili red SK B 78.40

FAME
royal blue SK B 78.27

FAME
classic blue SK B 78.20



FAME
deep blue SK B 78.22

FAME
asphalt grey SK B 78.36

FAME
midnight black SK B 78.33

HIVE Stoffklasse | Fabric class B



HIVE
black and white SK B 53.79

HIVE
midnight black SK B 53.33

PUMA Stoffklasse | Fabric class



PUMA
midnight black SK 53.33

Collection

STEP MELANGE Stoffklasse | Fabric class B



STEP MELANGE
emerald green
SK B 4715

STEP MELANGE
organic green
SK B 4730

STEP MELANGE
vivid green
SK B 4731



STEP MELANGE
red velvet
SK B 4743

STEP MELANGE
lagoon blue
SK B 4725

STEP MELANGE
deep blue
SK B 4722



STEP MELANGE
metal grey
SK B 4730

STEP MELANGE
vulcan grey
SK B 4737

STEP MELANGE
asphalt grey
SK B 4736

STEP Stoffklasse | Fabric class B



STEP
organic green
SK B 4630

STEP
vivid green
SK B 4611

STEP
carry yellow
SK B 4604



STEP
azoo red
SK B 4641

STEP
red velvet
SK B 4643

STEP
rust
SK B 4659



STEP
lagoon blue
SK B 4626

STEP
classic blue
SK B 4620

STEP
deep blue
SK B 4622



STEP
fango
SK B 4652

STEP
metal grey
SK B 4630

STEP
asphalt grey
SK B 4636



STEP
midnight black
SK B 4633

REMIX Stoffklasse | Fabric class C



REMIX
paper green
SK C 7317

REMIX
cappuccino
SK C 7350

REMIX
red velvet
SK C 7343



REMIX
lagoon blue
SK C 7325

REMIX
deep blue
SK C 7322

REMIX
vulcan grey
SK C 7337



REMIX
java grey
SK C 7339

REMIX
lava grey
SK C 7338

NOTE Stoffklasse | Fabric class C



NOTE
emerald green
SK C 7935

NOTE
olive green
SK C 7913

NOTE
gold
SK C 7999



NOTE
rust
SK C 7959

NOTE
chili red
SK C 7940

NOTE
azure blue
SK C 7921



NOTE
deep blue
SK C 7922

NOTE
platin
SK C 7931

NOTE
fango
SK C 7952

DIVINA Stoffklasse | Fabric class D



DIVINA
turquoise
SK D 3239

DIVINA
olive green
SK D 3213

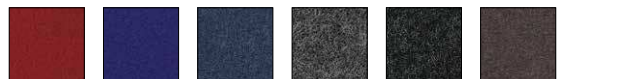
DIVINA
cappuccino
SK D 3250

DIVINA
sand
SK D 3253

DIVINA
terra brown
SK D 3269

DIVINA
pink orchid
SK D 3246

DIVINA
orange
SK D 3244



DIVINA
red velvet
SK D 3243

DIVINA
deep blue
SK D 3222

DIVINA
lagoon blue
SK D 3225

DIVINA
asphalt grey
SK D 3236

DIVINA
midnight black
SK D 3233

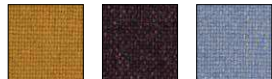
DIVINA
fango
SK D 3252

Collection

MAIN LINE FLAX Stoffklasse | Fabric class D



MAIN LINE FLAX
cappuccino SK D 8250
MAIN LINE FLAX
pist green SK D 8214
MAIN LINE FLAX
olive green SK D 8213



MAIN LINE FLAX
curry yellow SK D 8204
MAIN LINE FLAX
aubergine SK D 8249
MAIN LINE FLAX
lagoon blue SK D 8225



MAIN LINE FLAX
asphalt grey SK D 8236

SERA Stoffklasse | Fabric class D



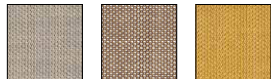
SERA
wind green SK D 3311
SERA
mandarine SK D 3347
SERA
pink orchid SK D 3346



SERA
classic blue SK D 3320

Farbverbindlichkeit kann nur bei Originalmustern gewährleistet werden.
Colour accuracy can only be guaranteed on basis of original samples.

TOPIA Stoffklasse | Fabric class D



TOPIA
plain SK D 3431
TOPIA
cappuccino SK D 3450
TOPIA
curry yellow SK D 3404



TOPIA
rust SK D 3459
TOPIA
red velvet SK D 3443
TOPIA
lava grey SK D 3436



TOPIA
fango SK D 3452
TOPIA
asphalt grey SK D 3436
TOPIA
midnight black SK D 3433

COMFORT Stoffklasse | Fabric class E



COMFORT
brown pepper SK E 8362
COMFORT
asphalt grey SK E 8336
COMFORT
midnight black SK E 8333

PELLE F Lederklasse | Leather class F



PELLE F
pure white SK F 2973
PELLE F
cashmere white SK F 2972
PELLE F
sand SK F 2953



PELLE F
cappuccino SK F 2950
PELLE F
fango SK F 2952
PELLE F
brown pepper SK F 2962



PELLE F
walnut SK F 2961
PELLE F
tabak brown SK F 2964
PELLE F
platinum grey SK F 2931



PELLE F
stone grey SK F 2932
PELLE F
asphalt grey SK F 2936
PELLE F
graphite grey SK F 2935



PELLE F
shiraz red SK F 2948
PELLE F
zsaoc red SK F 2941
PELLE F
royal blue SK F 2927



PELLE F
midnight black SK F 2933

Farbverbindlichkeit kann nur bei Originalmustern gewährleistet werden.
Colour accuracy can only be guaranteed on basis of original samples.

PELLE G Lederklasse | Leather class G



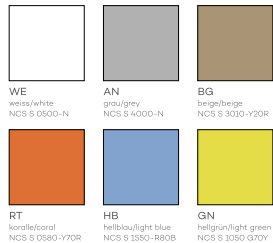
PELLE G
stone grey SK G 2032
PELLE G
fango SK G 2052
PELLE G
saddle brown SK G 2058



PELLE G
midnight black SK G 2033

Collection

Oberflächenfarben | Surface colors (Little Perillo & XS)



Holzoberflächen | Wood surfaces



Farbverbindlichkeit kann nur bei Originalmustern gewährleistet werden.
Colour accuracy can only be guaranteed on basis of original samples.

Filzauflege | Felt pad (Little Perillo & XS)



Perillo Reissverschluss-Farben | Zip colours



Farbverbindlichkeit kann nur bei Originalmustern gewährleistet werden.
Colour accuracy can only be guaranteed on basis of original samples.

Bezugsmaterialien

Upholstery fabrics

Preisgruppe	Bezug	Material	Gewicht	Scheuertouren EN ISO 12947-2	Pilling 1-5	Reibechtheit 1-5 EN ISO 105-B02	Lichtechtheit 1-8 EN ISO 105-B02	Breite in cm	Brandschutznormen
A	King	100% Trevira CS*	420 g/m ²	100000	4-5	4-5	6	140	Bl, D2, J, M
A	King Plus	100% Trevira CS*	345 g/m ²	80000	4-5	4-5	6	140	Bl, D2, J, M
A	Valencia	100% Polyester/PVC	900 g/m ²	300000	–	–	5	137	Bl, D2, H
B	Aquonus	100% Schurwolle	370 g/m ²	50000	5	4	5	140	Q, R, S
B	OMEGA	100% Polyester	500 g/m ²	100000	5	4-5	8	160	D2
B	Forme	95% Schurwolle, 5% Polyamide	630 g/m ²	200000	4	4-5	5-7	140	Q, S
B	Step/Step Mélange	100% Trevira CS*	470 g/m ²	100000	4-5	4-5	5-7	140	Bl, F, N, Q, R, S
B	Hive	100% Polyester	300 g/m ²	65000	–	–	6	135	–
B	Era	100% Polyester	320 g/m ²	100000	4-5	4	5	140	D2
C	Remix	90% Schurwolle, 10% Nylon	415 g/m ²	100000	4	5	5-7	138	D2, E, Q
C	Note	85% Schurwolle, 15% Polyamide	530 g/m ²	200000	4-5	nass 4/trocken 4-5	5-8	140	Q, S
D	Divina	100% Schurwolle, Kammgarn	820 g/m ²	45000	3	5	350	81, D1	–
D	Main Line Flex	70% Schurwolle, 30% Flecht	435 g/m ²	35000	4-5	nass 3/trocken 4	5	140	Q
D	Topia	95% Schurwolle, 5% Polyamide	660 g/m ²	50000	5	5-8	150	82, N, O	–
D	Sero	94% Schurwolle, 6% Polyamide	910 g/m ²	122000	4-5	5-8	150	82, N, O	–
E	Comfort	88% Polyester, 12% Polyurethan (Microfaser)	385 g/m ²	150000	5	4-5	140	Q, S	–
F	Pelle F	Semianilinleder	770 g/m ²	–	–	3	3	–	T
G	Pelle G	Reisanilinleder	900 g/m ²	–	–	3	3	–	T

Technische Änderungen an den Bezugstoffen behalten wir uns vor.
Schwer entflammbar = Brandverhalten bei Polsterbeurteilungen (Polstermöbel)
Getestet wird die Entzündbarkeit von Polsterbeurteilungstoffen (Polstermöbel)
Bl = DIN 4102-1 Bezugsstoffklasse
B2 = DIN 4102-2 Bezugsstoffklasse
D1 = DIN - EN 1021 Teil 1 (glimmende Zigarette)
D2 = DIN - EN 1021 Teil 1 + 2 (glimmende Zigarette und offene Flamme)
E = NF-D-60-013
F = NF-P-92-503 M1
G = NF-P-92-503 M2

Bezugstoffe

Flammhemmende Bezüge bestreiten Sie am leichtesten unmittelbar nach der Entstehung. Es ist ratsam, die Bezüge regelmäßig mit einer weichen Bürste auszubürsten oder mit einer Polsterdüse abzusaugen. Bei stärkerer Verschmutzung sollten sie sofort mit feuchtem Leder übergeben werden.

Flackenerkennung

Für die Flackenerkennung empfehlen wir die Arbeit des Polsterreinigers vorgehen Sie es dennoch selbst versuchen, so sollten Sie folgendes Material besorgen:
- Entfernen Sie zuerst den Staub. Prüfen Sie dann die Farblichkeit und Oberflächenveränderung des Polsterbezuges an einer verdeckten Stelle, indem Sie mit einem weichen, weissen und sauberen Tuch, das mit Reinigungs- bzw. Flackenerkennungsmittel getränkt ist, reiben. Feuchte Flecken müssen vorher mit einem saugfähigen Tuch oder Papier abgetupft werden. Verbleiben Rückstände, behandeln Sie diese bitte mit Polstershampoo nach. Nehmen Sie den Fleck mit einem Tuch vom Rand zur Mitte hin auf.

Leder allgemein:

Bitte behandeln Sie Ledermöbel nicht mit Lösungsmitteln (Flackenernter, Terpentin, Benzin), Schuhereine oder Bohnerwachs. Schützen Sie Leder vor Sonne oder direkter Lichteinstrahlung. Wir empfehlen, Ledermöbel regelmäßig mit einem weichen Tuch abzustauben oder abzusaugen. Gelegentlich sollten sie mit Lederpflegemittel nach Gebrauchsanleitung behandelt werden. Dabei ist starkes Reiben unbedingt zu vermeiden. Bei stärkerer Anschmutzung muss zunächst das Farberhalten des Leders an einer verdeckten Stelle geprüft werden. Dazu reiben Sie mit einem weissen, weichen und sauberen Tuch, das mit den entsprechenden Pflegemitteln angefeuchtet ist. Weist das Tuch Färbungen auf, ist das Mittel ungeeignet. Beachten Sie bei den verwendeten Mitteln unbedingt die Angaben des Herstellers. Führen Sie

H = NF-P-92-503 Klasse M2
J = NF-P-92-503 Klasse M1, BS 5852 ISO 1, Crib 5
IM = UN2 915/87 (1, IM)
N = EN 26183
O = EN 13501-1
Q = BS 5852
R = BS 7176 Medium Hazard
S = BS EN 1021 Teil 1 + 2 (glimmende Zigarette und offene Flamme)
T = DIN 75200

die Reinigung stark benutzter Stellen am besten mit in handwarmen Wasser aufgelöster Neutralseife durch. Feuchten Sie ein weiches Tuch mit dieser Lösung an und wischen die Stelle großflächig ab. Anschliessend muss das Möbel mit Lederpflegemittel behandelt und aufgedreht werden.

Leder Pelle F / Pelle G:

Staub lässt sich mit einem weichen Tuch entfernen. Ist die Anschmutzung stärker, wischen Sie die Stelle bitte mit einem angefeuchteten, ausgewaschenen Tuch oder Fensterleder ab und trocknen sie anschliessend mit einem weichen Tuch. Nach Trocknung an der Luft, muss das Möbel mit Lederpflegemittel (Ledermilch oder Schaum) behandelt und aufgedreht werden. (Bitte verwenden Sie nur Lederpflegemittel, die sich für Leder eignen; auf Anfrage erhältlich)

Halbzweiflüchler:

Bitte verwenden Sie keine Möbelpflegemittel! Diese enthalten meist Silikon, welches bei eventuellen Oberflächenbeschädigungen keine Ausbesserung mehr zulässt. Wischen Sie Staub und leichte Verunreinigungen mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Ist die Verschmutzung stärker, sollten Sie sie mit einem leicht angefeuchteten, keinsalzhaltigen nassen Tuch oder Leder abwischen und anschliessend sofort mit einem trockenen, weichen Tuch trockenwischen.

Kunststoffoberflächen:

Kunststoffoberflächen können Sie am besten mit einem weichen Tuch mit klarem Wasser behandeln. Bei hartnäckigen Flecken verwenden Sie eine milde Seifenlösung.

Price group	Fabric	Material	Weight	Abrasion cycles (Martindale)	Pilling values 1-5	Fastness to rubbing 1-5 EN ISO 105-B02	Fastness to light 1-8 EN ISO 105-B02	width in cm	Fire protection standards
A	King	100% Trevira CS*	420 g/m ²	100000	4-5	4-5	6	140	Bl, D2, J, M
A	King Plus	100% Trevira CS*	345 g/m ²	80000	4-5	4-5	6	160	Bl, D2, J, M
A	Valencia	100% Polyester/PVC	900 g/m ²	300000	–	–	5	137	Bl, D2, H
B	Aquonus	100% Wool	370 g/m ²	50000	5	4	5	140	Q, R, S
B	OMEGA	100% Polyester	500 g/m ²	100000	5	4-5	8	160	D2
B	Forme	95% Wool, 5% Polyamide	630 g/m ²	200000	4	4-5	5-7	140	Q, S
B	Step/Step Mélange	100% Trevira CS*	470 g/m ²	100000	4-5	4-5	5-7	140	Bl, F, N, Q, R, S
B	Hive	100% Polyester	300 g/m ²	65000	–	–	6	135	–
B	Era	100% Polyester	320 g/m ²	100000	4-5	4	5	140	D2
C	Remix	90% Wool, 10% Nylon	415 g/m ²	100000	4	5	5-7	138	D2, E, Q
C	Note	85% Wool, 15% Polyamide	530 g/m ²	200000	4-5	wet 4/dry 4-5	5-8	140	Q, S
D	Divina	100% Wool worsted	820 g/m ²	45000	3	5	350	81, D1	–
D	Main Line Flex	70% Wool, 30% Flew	435 g/m ²	35000	4-5	wet 3/dry 4	5	140	Q
D	Topia	95% Wool, 5% Polyamide	660 g/m ²	50000	5	5-8	150	82, N, O	–
D	Sero	94% Wool, 6% Polyamide	910 g/m ²	122000	4-5	5-8	150	82, N, O	–
E	Comfort	88% Polyester, 12% Polyurethan (Microfaser)	385 g/m ²	150000	5	4-5	140	Q, S	–
F	Pelle F	Semi-aniline leather	770 g/m ²	–	–	3	3	–	T
G	Pelle G	Pure aniline leather	900 g/m ²	–	–	3	3	–	T

We reserve the right to make technical modifications to the upholstery fabrics.
Fire retardant = fire behaviour of composite upholstery materials (upholstered furniture).
The flammability of composite upholstery materials (upholstered furniture) is tested according to the following: First remove the dust, then check the colourfastness and for any changes in the surface of the upholstery material at a concealed location by rubbing with a soft, white and clean cloth soaked in cleaning or stain-removing agent. Damp spots must be dabbed before-hand using an absorbent cloth or paper. Any residues should be treated later with upholstery shampoo. Rub the stain from the edge to the centre using a cloth.
D1 = DIN - EN 1021 partie 1 (glimmende Zigarette)
D2 = DIN - EN 1021 partie 1 + 2 (glimmende Zigarette und offene Flamme)
E = NF-D-60-013
F = NF-P-92-503 M1
G = NF-P-92-503 M2

Upholstery fabrics:

Most of the upholstery fabrics are best removed immediately after they occur. It is advisable to brush the material regularly with a soft brush or a vacuum cleaner fitted with an upholstery nozzle. In cases of more severe soiling, rub the material at once with a damp cloth.

Stain removal:

We recommend that you use a professional upholstery cleaner for removing stains. Nevertheless, if you wish to try it yourself, you should proceed as follows: First remove the dust, then check the colourfastness and for any changes in the surface of the upholstery material at a concealed location by rubbing with a soft, white and clean cloth soaked in cleaning or stain-removing agent. Damp spots must be dabbed before-hand using an absorbent cloth or paper. Any residues should be treated later with upholstery shampoo. Rub the stain from the edge to the centre using a cloth.

Leather - general points:

Please do not use solvents (stain removers, turpentine, white spirit), shoe cream or polishing wax on leather furniture. Leather should be protected from the sun and direct light. We recommend cleaning leather furniture regularly by wiping with a soft cloth or vacuuming. Leather care products should be used occasionally in accordance with the instructions for use. It is important to avoid rubbing too firmly. In cases of more severe soiling, the colourfastness of the leather must first be tested at a concealed location. To do this, rub with a white, soft and clean cloth moistened with the appropriate cleaning agents. If the cloth reveals colouring, the cleaning agent is unsuitable. Always follow the manufacturer's instructions for the cleaning agents used.

H = NF-P-92-503 Klasse M2
J = NF-P-92-503 Klasse M1, BS 5852 ISO 1, Crib 5
IM = UN2 915/87 (1, IM)
N = EN 26183
O = EN 13501-1
Q = BS 5852
R = BS 7176 Medium Hazard
S = BS EN 1021 partie 1 + 2 (glimmende Zigarette und offene Flamme)
T = DIN 75200

Heavily used areas are best cleaned with neutral soap dissolved in hand-hot water. Moisture a soft cloth with the solution and wipe the area extensively. The furniture should subsequently be treated with a leather care product and freshened up.

Leather Pelle F / Pelle G:

Dust can be removed using a soft cloth. In cases of heavy soiling, please wipe the area with a moistened, warm dry cloth or chamois leather and then dry it using a soft cloth. After drying on the air, the furniture should be treated with a leather care product (leather cream or foam) and freshened up. (Please only use leather care products which are suitable for leather; available on request).

Woods surfaces:

Please do not use furniture care products! These usually contain silicone which makes it impossible to repair any surface damage. Dust and light dirt can be wiped off using a soft, dry cloth. In cases of heavier soiling, use a slightly moistened but not wet cloth or leather to clean the surface and then wipe it dry immediately using a soft, dry cloth.

Plastic surfaces:

Plastic surfaces are best treated with a soft cloth and plain water. A mild soap solution can be used for stubborn stains.