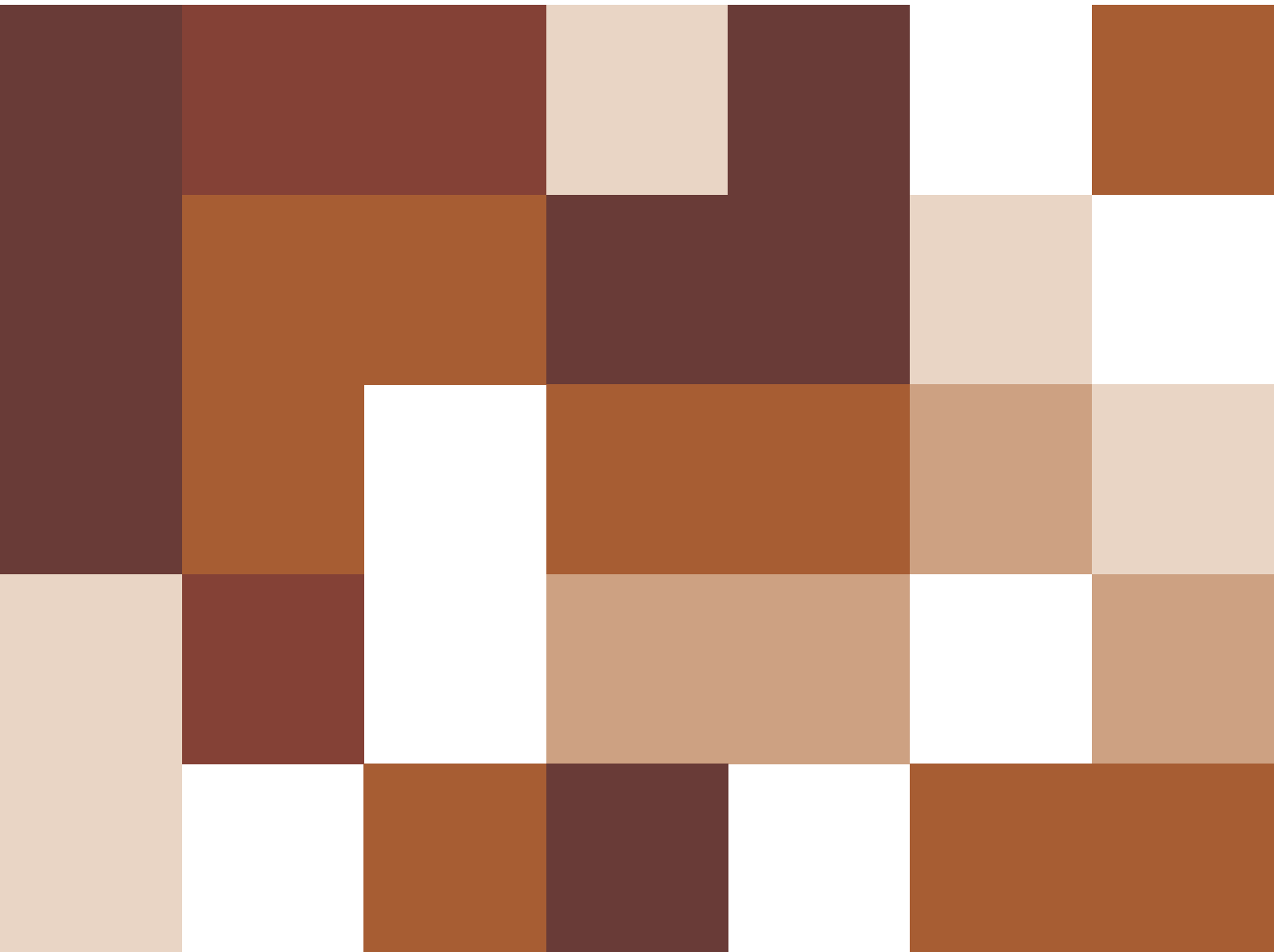


Leder  
Leather  
Cuir  
Leer



Nappaleder top grain leather | cuir nappa | nappaleer Standard

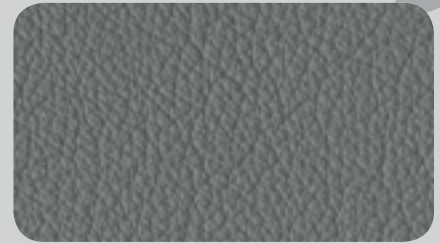
Preisgruppe 5



LN85 black



LN77 pewter



LN75 slate



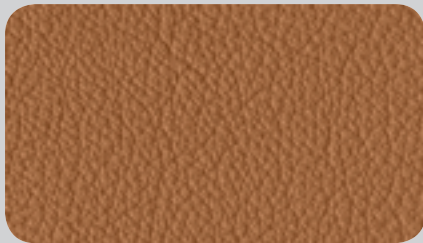
LN82 french blue



LN30 terra



LN28 walnut



LN25 saddle brown



LL85 schwarz gelocht\*

\* schwarz gelocht (nur MartinStoll Armlehnen-Auflage)  
black perforated (valid for MartinStoll armpads only)  
noir perforé (valable pour manchettes MartinStoll seulement)  
zwart geperforeerd (alleen armdekjes van MartinStoll)

**D**  
Achtung!

Nicht als Standard gekennzeichnete Leder sind erst ab einem Bestellvolumen von 5 Stühlen lieferbar und unterliegen einem Preisaufschlag von 7 %.

Ab 20 Stühlen entfällt dieser Aufschlag.

Gegebenenfalls kann die Lieferzeit von der Standard-Collection abweichen.

**E**  
Please note!

Leather types marked as non-standard are available with minimum orders of 5 chairs, and subject to an extra charge of 7 %.

The extra charge ceases to apply on quantities 20 chairs and up.

Delivery times may vary from the standard collection.

**F**  
Attention!

Les cuirs non standards sont livrables à partir de 5 sièges avec un supplément de 7 %.

Aucun supplément à partir de 20 sièges.

Le délai de livraison de ces cuirs peut différer de celui de notre collection standard.

**NL**  
Let op!

Niet als standaard gekenmerkte leersoorten kunnen worden geleverd vanaf een bestelvolume van 5 stoelen; hiervoor geldt een toeslag op de prijs van 7 %.

Deze toeslag vervalt bij een bestelling van 20 stoelen of meer.

De levertijd kan eventueel afwijken van de levertijd van de standaardcollectie.

<b>Stärke</b>	Ⓛ 1,3 mm – 1,4 mm
<b>Reibechtheit</b>	DIN EN ISO 11640
	trocken-Sollwert 500 Touren/5
	nass-Sollwert 200 Touren/4
	alkalisch-Sollwert 50 Touren/4
<b>Haftung</b>	IUF 470/ISO 11644 >2,5 N/10 mm
<b>Lichtechtheit</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 5
<b>Dauerfaltverhalten</b>	DIN 53351 30.000 Knickungen keine Veränderungen
<b>Weiterreißkraft</b>	DIN 53329 > 20 N/mm
<b>Feuersicherheit</b>	Das Nappaleder erfüllt folgende Bestimmungen für Schwerentflammbarkeit: DIN EN 1021 Teil 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)

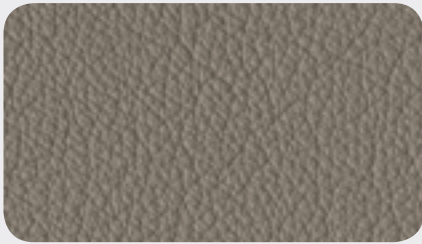
<b>Thickness</b>	Ⓛ 1,3 mm – 1,4 mm
<b>Rubbing</b>	DIN EN ISO 11640
	dry recommended value 500 cycles/5
	wet recommended value 200 cycles/4
	sweat recommended value 50 cycles/4
<b>Adhesion</b>	IUF 470/ISO 11644 >2,5 N/10 mm
<b>Lightfastness</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 5
<b>Flexing endurance</b>	DIN 53351 30.000 cycles without cracking
<b>Tear-strength</b>	DIN 53329 > 20 N/mm
<b>Flammability</b>	Top grain leather fulfills the following flammability-requirements: DIN EN 1021 part 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)

<b>Epaisseur</b>	Ⓛ 1,3 mm – 1,4 mm
<b>Résistance au frottement</b>	DIN EN ISO 11640
	sec spécification 500 cycles/5
	humide spécification 200 cycles/4
	alcalin spécification 50 cycles/4
<b>Résistance au délamination</b>	IUF 470/ISO 11644 >2,5 N/10 mm
<b>Solidité à la lumière</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 5
<b>Flexion répétée</b>	DIN 53351 30.000 flexions pas d'altération
<b>aux plis croisés</b>	
<b>Résistance à la déchirure amorcée</b>	DIN 53329 > 20 N/mm
<b>Inflammabilité</b>	Le cuir Nappa répond aux normes de résistance au feu suivantes: DIN EN 1021 part 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)

<b>Dikte</b>	Ⓛ 1,3 mm – 1,4 mm
<b>Wrijfechtheid</b>	DIN EN ISO 11640
	droog streefwaarde 500 cycli/5
	nat streefwaarde 200 cycli/4
	alkalisch streefwaarde 50 cycli/4
<b>Hechting</b>	IUF 470/ISO 11644 >2,5 N/10 mm
<b>Lichtechtheid</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 5
<b>Buigbestendigheid</b>	DIN 53351 30.000 buigingen zonder verandering
<b>Scheurbestendigheid</b>	DIN 53329 > 20 N/mm
<b>Brandveiligheid</b>	Nappaleer voldoet aan de volgende brandeisen: DIN EN 1021 deel 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)

Nappaleder top grain leather | cuir nappa | nappaleer Special

Preisgruppe 5



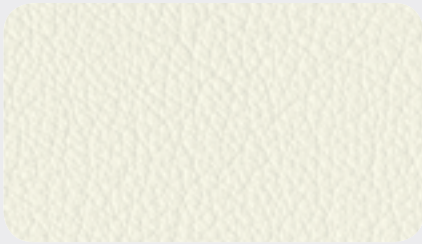
reed



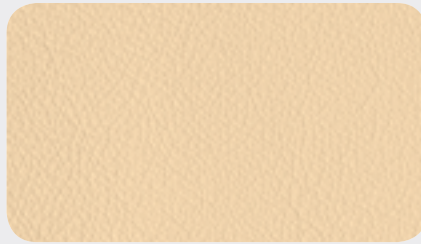
arctic



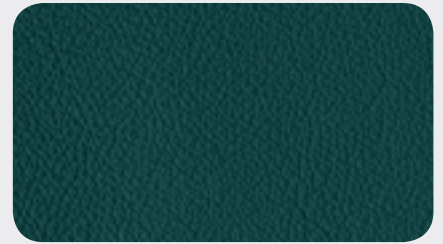
clay



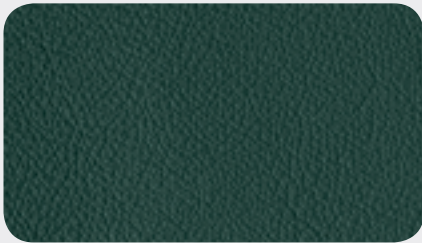
snow



beige



torbernit



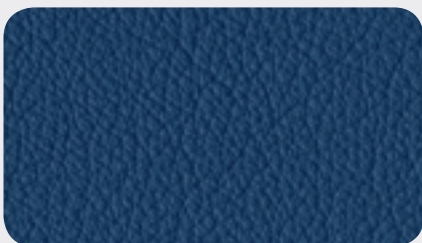
hunter



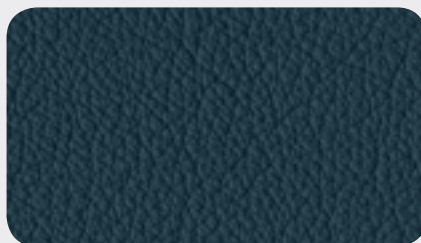
steel



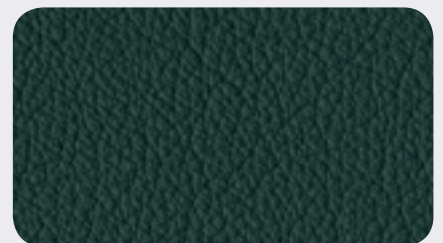
opal green



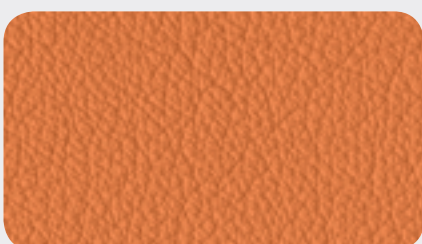
blue



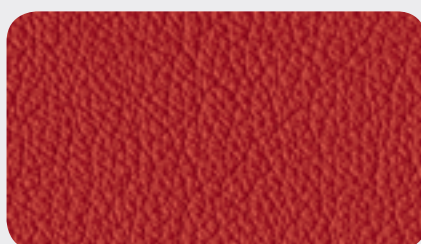
navy



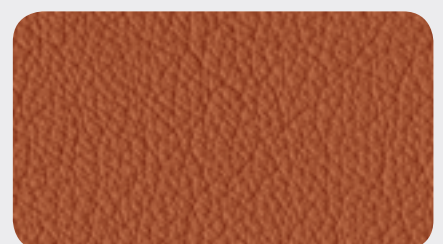
midnight jade



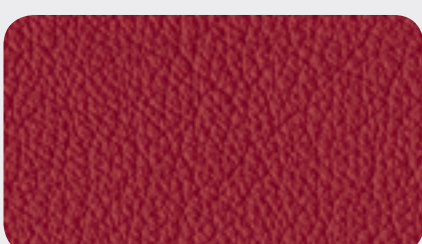
orange



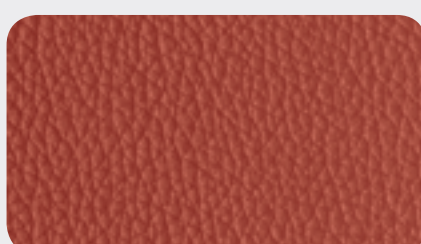
fire



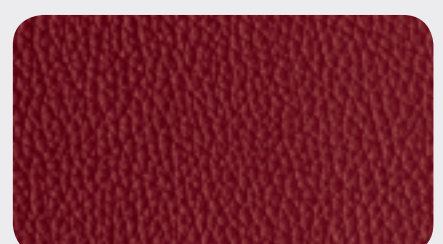
rust



cherry



coral



ruby red



Nappaleder top grain leather | cuir nappa | nappaleer Special

Preisgruppe 5



raspberry



auburn



mahogany



chestnut



khaki



tobacco



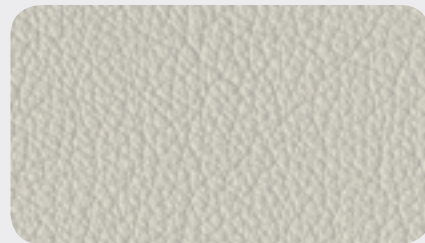
gold



chocolate



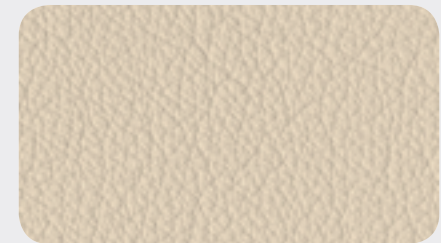
sahara



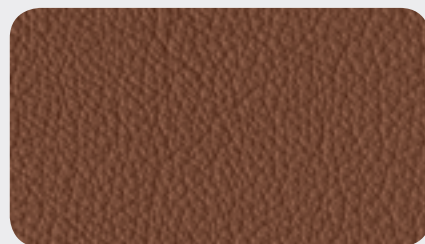
gravel



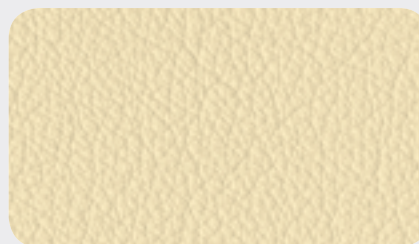
mud



smoked oyster

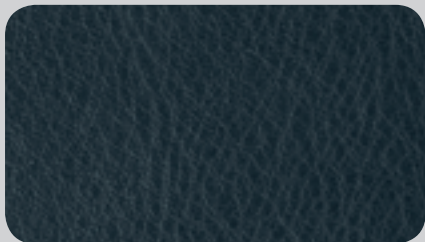


cinnamon

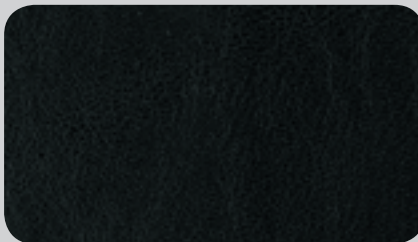


ivory

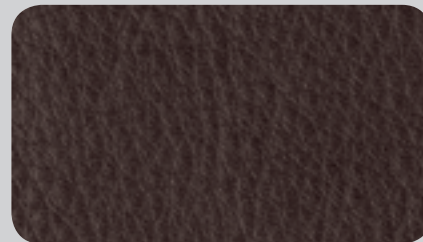
Stärke	Ⓛ	1,3 mm – 1,4 mm	Thickness	Ⓛ	1,3 mm – 1,4 mm	Épaisseur	Ⓛ	1,3 mm – 1,4 mm	Dikte	Ⓛ	1,3 mm – 1,4 mm
<b>Reibechtheit</b>	DIN EN ISO 11640		<b>Rubbing</b>	DIN EN ISO 11640		<b>Résistance au frottement</b>	DIN EN ISO 11640		<b>Wrijftechtheid</b>	DIN EN ISO 11640	
	trocken-Sollwert 500 Touren/5			dry recommended value 500 cycles/5			sec spécification 500 cycles/5			droog streefwaarde 500 cycli/5	
	nass-Sollwert 200 Touren/4			wet recommended value 200 cycles/4			humide spécification 200 cycles/4			nat streefwaarde 200 cycli/4	
	alkalisch-Sollwert 50 Touren/4			sweat recommended value 50 cycles/4			alcalin spécification 50 cycles/4			alkalisch streefwaarde 50 cycli/4	
<b>Haftung</b>	IUF 470/ISO 11644	>2,5 N/10 mm	<b>Adhesion</b>	IUF 470/ISO 11644	>2,5 N/10 mm	<b>Résistance au délamination</b>	IUF 470/ISO 11644	>2,5 N/10 mm	<b>Hechting</b>	IUF 470/ISO 11644	>2,5 N/10 mm
<b>Lichtechtheit</b>	DIN EN ISO 105-B02	> 5	<b>Lightfastness</b>	DIN EN ISO 105-B02	> 5	<b>Solidité à la lumière</b>	DIN EN ISO 105-B02	> 5	<b>Lichtechtheid</b>	DIN EN ISO 105-B02	> 5
<b>Dauerfaltverhalten</b>	DIN 53351	30.000 Knickungen	<b>Flexing endurance</b>	DIN 53351	30.000 cycles	<b>Flexion répétée</b>	DIN 53351	30.000 flexions	<b>Buigbestendigheid</b>	DIN 53351	30.000 buigingen
	keine Veränderungen			without cracking		<b>aux plis croisés</b>		pas d'altération		zonder verandering	
<b>Weiterreißkraft</b>	DIN 53329	> 20 N/mm	<b>Tear-strength</b>	DIN 53329	> 20 N/mm	<b>Résistance à la déchirure amorcée</b>	DIN 53329	> 20 N/mm	<b>Scheurbestendigheid</b>	DIN 53329	> 20 N/mm
<b>Feuersicherheit</b>	Das Nappaleder erfüllt folgende Bestimmungen für Schwerentflammbarkeit: DIN EN 1021 Teil 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)		<b>Flammability</b>	Top grain leather fulfills the following flammability-requirements: DIN EN 1021 part 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)		<b>Inflammabilité</b>	Le cuir Nappa répond aux normes de résistance au feu suivantes: DIN EN 1021 part 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)		<b>Brandveiligheid</b>	Nappaleer voldoet aan de volgende brandeisen: DIN EN 1021 deel 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)	

Anilin-Wach Leder aniline wax leather | cuir aniline | anilineleer **Standard****Preisgruppe 6**

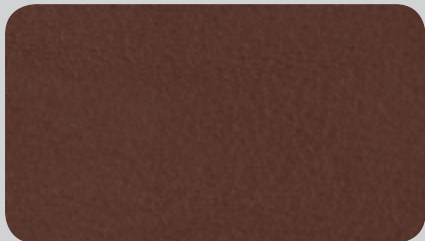
LA83 navy blue



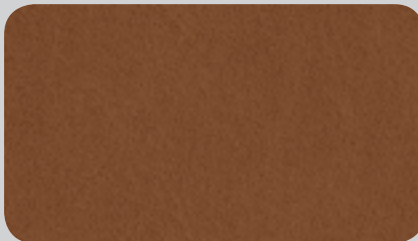
LA85 black



LA30 coconut



LA28 caramel



LA25 loam

**D**  
**Achtung!**

Nicht als Standard gekennzeichnete Leder sind erst ab einem Bestellvolumen von 5 Stühlen lieferbar und unterliegen einem Preisaufschlag von 7 %.

Ab 20 Stühlen entfällt dieser Aufschlag.

Gegebenenfalls kann die Lieferzeit von der Standard-Collection abweichen.

**E**  
**Please note!**

Leather types marked as non-standard are available with minimum orders of 5 chairs, and subject to an extra charge of 7 %.

The extra charge ceases to apply on quantities 20 chairs and up.

Delivery times may vary from the standard collection.

**F**  
**Attention!**

Les cuirs non standards sont livrables à partir de 5 sièges avec un supplément de 7 %.

Aucun supplément à partir de 20 sièges.

Le délai de livraison de ces cuirs peut différer de celui de notre collection standard.

**NL**  
**Let op!**

Niet als standaard gekenmerkte leersoorten kunnen worden geleverd vanaf een bestelvolume van 5 stoelen; hiervoor geldt een toeslag op de prijs van 7 %.

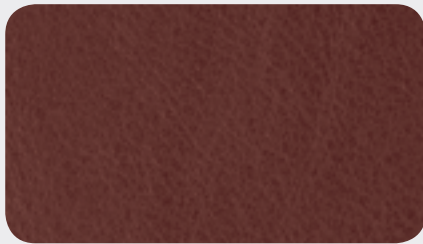
Deze toeslag vervalt bij een bestelling van 20 stoelen of meer.

De levertijd kan eventueel afwijken van de levertijd van de standaardcollectie.

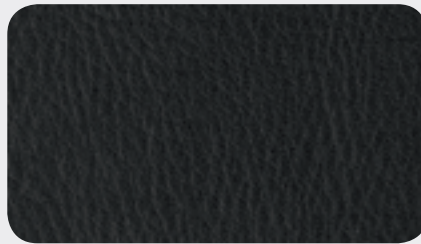
Stärke	1,3 mm – 1,4 mm	Thickness	1,3 mm – 1,4 mm	Epaisseur	1,3 mm – 1,4 mm	Dikte	1,3 mm – 1,4 mm
<b>Reibechtheit</b>	DIN EN ISO 11640	<b>Rubbing</b>	DIN EN ISO 11640	<b>Stabilité de la couleur</b>	DIN EN ISO 11640	<b>Wrijftechtheid</b>	DIN EN ISO 11640
	trocken-Sollwert 50 Hübe/3		dry recommended value 50 cycles/3	<b>au frottement</b>	sec spécification 50 cycles/3		droog streefwaarde 50 cycli/3
	nass-Sollwert 20 Hübe/3		wet recommended value 20 cycles/3		humide spécification 20 cycles/3		nat streefwaarde 20 cycli/3
	alkalisch-Sollwert 20 Hübe/3		sweat recommended value 20 cycles/3		alcalin spécification 20 cycles/3		alkalisch streefwaarde 20 cycli/3
<b>Lichtechnit</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4	<b>Lightfastness</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4	<b>Stabilité da la</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4	<b>Lichtechnit</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4
<b>Dauerfaltverhalten</b>	DIN 53351 20.000 Knickungen	<b>Flexing endurance</b>	DIN 53351 20.000 cycles	<b>couleur à la lumière</b>	DIN 53351 20.000 flexions	<b>Buigbestendigheid</b>	DIN 53351 20.000 buigingen,
	keine Veränderungen		without cracking		pas d'altération		zonder verandering
<b>Weiterreißkraft</b>	DIN 53329 > 20 N/mm	<b>Tear-strength</b>	DIN 53329 > 20 N/mm	<b>Résistance au</b>	DIN 53329 > 20 N/mm	<b>Scheurbestendigheid</b>	DIN 53329 > 20 N/mm
<b>Feuersicherheit</b>	Anilin-Wach Leder erfüllt die folgenden Bestimmungen für Schwerentflammbarkeit: DIN EN 1021 Teil 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)	<b>Flammability</b>	Aniline wax leather fulfills the following flammability-requirements: DIN EN 1021 Parts 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)	<b>déchirement</b>	DIN 53329 > 20 N/mm	<b>Brandveiligheid</b>	Anilineleer voldoet aan de volgende brandeisen: DIN EN 1021 deel 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)
				<b>Résistance au</b>			
				<b>déchirement</b>			
				<b>Inflammabilité</b>			
					Cuir aniline répond aux normes suivantes la resistance au feu: DIN EN 1021 Teil 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)		

Anilin-Wachleder aniline wax leather | cuir aniline | anilineleer Special

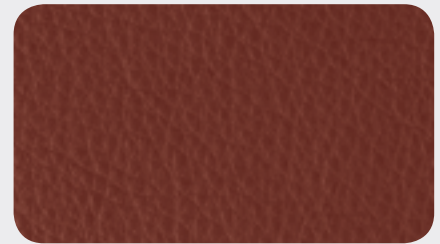
Preisgruppe 6



chestnut



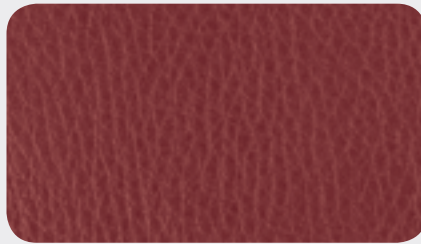
dark brown



copper brown



cognac



strawberry



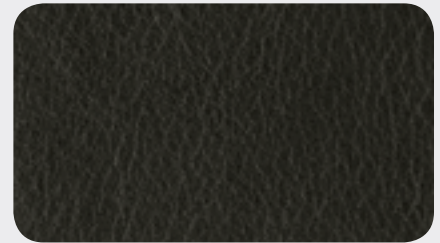
raspberry



stone grey



bordeaux



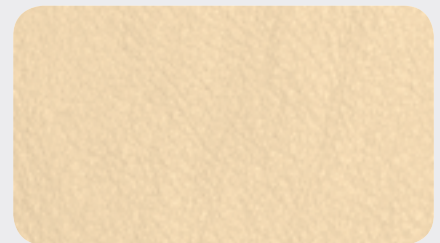
english green



olivin



cream



lime

<b>Stärke</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">D</span>	1,3 mm – 1,4 mm	<b>Thickness</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">E</span>	1,3 mm – 1,4 mm	<b>Épaisseur</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">F</span>	1,3 mm – 1,4 mm	<b>Dikte</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">ND</span>	1,3 mm – 1,4 mm
<b>Reibechtheit</b>	DIN EN ISO 11640	<b>Rubbing</b>	DIN EN ISO 11640	<b>Stabilité de la couleur</b>	DIN EN ISO 11640	<b>Wrijftechtheid</b>	DIN EN ISO 11640
	trocken-Sollwert 50 Hübe/3		dry recommended value 50 cycles/3	<b>au frottement</b>	sec spécification 50 cycles/3		droog streefwaarde 50 cycli/3
	nass-Sollwert 20 Hübe/3		wet recommended value 20 cycles/3		humide spécification 20 cycles/3		nat streefwaarde 20 cycli/3
	alkalisch-Sollwert 20 Hübe/3		sweat recommended value 20 cycles/3		alcalin spécification 20 cycles/3		alkalisch streefwaarde 20 cycli/3
<b>Lichtechtheit</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4	<b>Lightfastness</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4	<b>Stabilité da la couleur à la lumière</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4	<b>Lichtechtheit</b>	DIN EN ISO 105-B02 > 4
<b>Dauerfaltverhalten</b>	DIN 53351 20.000 Knickungen	<b>Flexing endurance</b>	DIN 53351 20.000 cycles			<b>Buigbestendigheid</b>	DIN 53351 20.000 buigingen,
	keine Veränderungen		without cracking				zonder verandering
<b>Weiterreißkraft</b>	DIN 53329 > 20 N/mm	<b>Tear-strength</b>	DIN 53329 > 20 N/mm	<b>Résistance au déchirement</b>	DIN 53351 20.000 flexions	<b>Scheurbestendigheid</b>	DIN 53329 > 20 N/mm
<b>Feuersicherheit</b>	Anilin-Wachleder erfüllt die folgenden Bestimmungen für Schwerentflammbarkeit: DIN EN 1021 Teil 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)	<b>Flammability</b>	Aniline wax leather fulfills the following flammability-requirements: DIN EN 1021 Parts 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)	<b>Résistance au déchirement</b>	DIN 53329 > 20 N/mm	<b>Brandveiligheid</b>	Anilineleer voldoet aan de volgende brandeisen: DIN EN 1021 deel 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)
				<b>Inflammabilité</b>	Cuir aniline répond aux normes suivantes la resistance au feu: DIN EN 1021 Teil 1+2; ISO 8191-1, BS 5852, California TB 117 (Draft 02/02)		



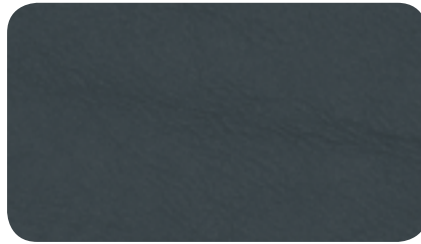
für die Serien | for the series: 5000, 5000[cv], 6000, 9000, plus[6], plus[cv].

Steppe Leder | leather | cuir | leer Standard

Preisgruppe 6



5999 schwarz



5995 grau

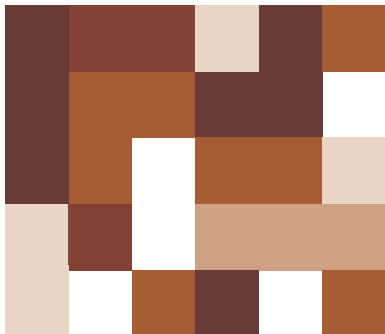


5958 blau



5919 dunkelbraun


<b>Gewicht</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">D</span>	420 g/m <sup>2</sup>	<b>Weight</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">E</span>	420 g/m <sup>2</sup>	<b>Poids</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">F</span>	420 g/m <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">NL</span>	420 g/m <sup>2</sup>
<b>Lichtehtheit</b>	5 (max. 8)	<b>Colour fastness</b>	5 (max. 8)	<b>Résistance à la lumière</b>	5 (max. 8)	<b>Kleurechtheid</b>	5 (max. 8)
<b>Dauerfaltverhalten</b>	40.000 Knickungen	<b>Flexing endurance</b>	40.000 cycles	<b>Flexion répétée aux plis croisés</b>	40.000 flexions	<b>Buigbestendigheid</b>	40.000 buigingen
<b>Weiterreißkraft</b>	> 40 N / mm	<b>Tear-strength</b>	> 40 N / mm	<b>Résistance à la déchirure amorcée</b>	> 40 N / mm	<b>Scheurbestendigheid</b>	> 40 N / mm
<b>Feuersicherheit</b>	EN 1021 T 1&2	<b>Flammability</b>	EN 1021 T 1&2	<b>inflammabilité</b>	EN 1021 T 1&2	<b>Brandveiligheid</b>	EN 1021 T 1&2



Leder  
Leather  
Cuir  
Leer



Kinnarps' business philosophy is simple. We create efficient, long-term, global solutions to improve the way you work and the prosperity of your business.

drabert, MARTIN STOLL and  
MARTIN STOLL select are brands of 

Kinnarps GmbH  
Cammer Straße 17  
32423 Minden  
T: +49 (0) 571 38 50 0  
F: +49 (0) 571 38 50 3010  
info.minden@kinnarps.de  
www.kinnarps.de

Kinnarps GmbH  
Mainzer Straße 183  
67547 Worms  
T: +49 (0) 6241 4003 0  
F: +49 (0) 6241 4003 1366  
info@kinnarps.de  
www.kinnarps.de

Technische Verbesserungen,  
Modelländerungen, Irrtümer  
und Druckfehler vorbehalten.

Changes made subject to  
technical conditions, models,  
minimal deviations in  
dimensions and printing errors  
and mistakes are accepted.