

LEDER REINHARDT



First Class
Leder & **Service**

V - Alcona

Automobilleder Nappa (chromfrei) mit Semi-Zurichtung
Automotive leather nappa (chrome free) with semi finish

Leder Reinhardt GmbH * An der Urfall 3 + 6 * D-72793 Pfullingen
Postfach 7069 * D-72783 Pfullingen
Telefon +49 (0)7121 97 52-0 * Telefax +49 (0)7121 9752-99
service@leder-reinhardt.de * www.leder-reinhardt.de

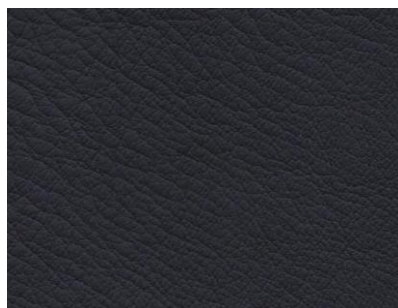


First Class
Leder & Service

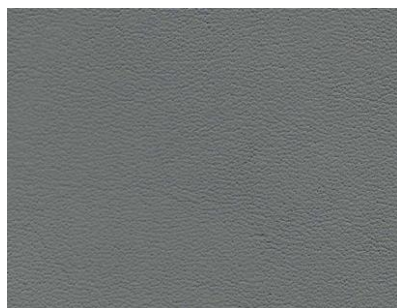
V - Al c o n a

Automobilleder Nappa (chromfrei) mit Semi-Zurichtung

Automotive leather nappa (chrome free) with semi finish



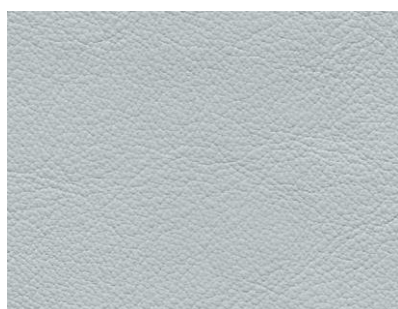
0523 soul/schwarz



1477 hellgrau



1633 lichtgrau



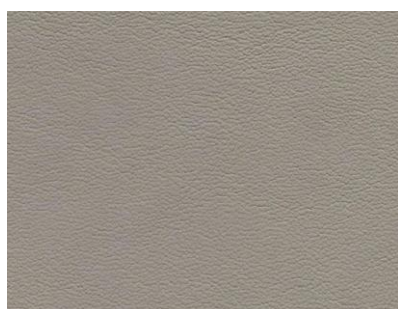
1694 sternsilber



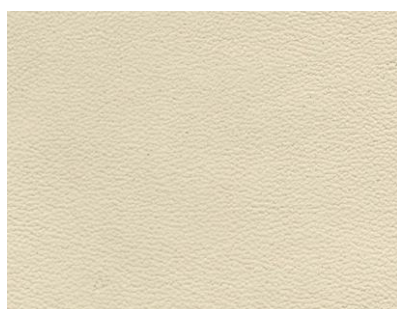
2368 zimtbraun



2489 amarettobraun



3280 kardamombeige



3690 seidenbeige



3833 alabasterweiß



4282 mustang



8166 anisgelb

V - Al c o n a

ist ein hochwertiges
Semi-Anilin Nappa
für verschiedene Einsatz-
bereiche im Automobil.

V - Al c o n a

*is a high-class semi-aniline
nappa for multiple
automotive applications.*



First Class
Leder & Service

V – Alcona

Automobilleder Nappa (chromfrei) mit Semi-Zurichtung

Automotive leather nappa (chrome free) with semi finish

Unser First Class Service:

Lieferbereitschaft:

Hohe Lederverfügbarkeit - Lieferung sofort ab Lager möglich.

Flexibilität, Sonderwünsche, Kundenservice:

Auch in Kleinmengen und Sonderfarben sind wir Ihr starker Partner. Sogar Lederbearbeitung ist bei uns möglich. Persönliche Beratung in Leder und Service ist unsere Stärke.

Our First Class Service:

Deliveries:

High leather availability - shipment can be made ex stock.

Flexibility, special requests, customer service:

For small quantities and special colours we are your strong partner, too. We can provide even for leather processing. We personally stand for our customer-orientated leather services.

V – Alcona	Artikelinformation / Article Information
1,3 – 1,7 mm	Automobilleder Nappa (chromfrei) mit Semi-Zurichtung. Hochwertiges Leder, optimal für Sitze mit einem natürlichen Griff / <i>Automotive leather nappa (chrome free) with semi finish. High-class leather, ideal for seats with natural feel.</i>
Einsatzzweck / Use	Automobil / <i>Automotive</i>
Farben / Colours	Gemäß Musterkarte (Sonderfarben auf Anfrage) <i>According to colour card (special colours upon request)</i>
Lieferung / Shipment	Ab Lager / <i>ex stock</i>
Minimum	1 Haut / <i>hide</i>
Rohware / Raw hides	Europäische Rindschäute (4,8 – 5,7 m ²) / <i>European cattle hides</i>
Gerbung / Tannage	chromfreie synthetische Gerbung / <i>Chrome free synthetic tanning</i>
Fettung / Fattening	Hochwertige Fettstoffe für einen weichen, softigen Griff <i>High-value fat stuffs for a comfortably soft feel</i>
Färbung / Dyeing	Im Fass durchgefärbt, mit hochwertigen Farbstoffen <i>Dyed-through in the drum, with high-class dye stuffs</i>
Zurichtung / Finish	Pigmentzurichtung für Farbegalität, Lichtechtheit und Strapazierfähigkeit <i>Pigmented finish for colour and light constancy, especially wear-resistant</i>
PCP	Entspricht der PCP-Verbotsverordnung vom 12.12.1989 <i>According to the PCP-regulation dated 12/12/1989</i>
Umwelt, AZO-Farbstoffe / Environment, AZO colours	Die Leder werden umweltfreundlich, ohne Einsatz von AZO-Farbstoffen, gemäß der Verbotsverordnung, hergestellt. / <i>The leathers are being produced ecologically safe, according to laws and regulations, without AZO colours.</i>
Brandverhalten / Inflammability	< 100 mm/min gem. FMVSS 302 / <i>according to FMVSS 302</i>
Heißlichtechtheit / Hotlight fastness	5 – 7 Blauskala gem. DIN 75202 / <i>blue scale according to DIN 75202</i>
Reibechtheit / Rubbing fastness	≥ 4 - 5 trocken / <i>dry:</i> DIN 53339 ≥ 4 - 5 nass / <i>wet:</i> DIN 53339 ≥ 4 - 5 Schweißlösung / <i>sweat:</i> DIN 53339
Dauerfaltverhalten / Crack resistance	> 30 000 – keine Veränderungen / <i>no damage</i> DIN 53351
Dehnungsprüfung / Tensile strength	Höchstzugkraft > 120 N gem. DIN 53328 / <i>maximum tensile force</i>
Weiterreißkraft / Tearing resistance	≥ 20 N DIN 53329/B / <i>no damage according to DIN 53329/B</i>
Stichausreißkraft / Stitch tearing resistance	≥ 40 N nach DIN 53331
Haftung / Adherence	≥ 3,5 N/cm i.A. IUF 470/DIN EN ISO 11644