

# GAIA

Aniline cowhide, produced by an accurate metal-free organic tanning process, made on bullskins of European origin. The retannage is done with tannins, the leather is vacuum dried and finished with waxes and anilines. Thickness is 1.1-1.3 mm. Average size is 5.0 - 5.5 sqm. The article complies with the UNI EN 15987 standard. The leather conveys uniqueness of character, the round and compact structure lends tú highlighting the refinement of a silky hand, enhanced by a transparent look with soft pull-up effect.

Being en aniline leather, some little color variation between different hiles are acceptable. Keep away from light and hect sources.

Europáisches Rindsleder auf Bullenrohware, Stärke 1.1-1.3 mm. Chromfrei, biologischer und metallfreier Gerbprozess. Durchschnittliche Hautgröße 5.0 - 5.5 qm. Produziert nach Norm UNI EN 15987. Anilin mit transparenter Optik und leichten Pull-Up-Effekt.



Farbunterschiede warentypisch, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Vachette aniline, fabriqué par un procédé soigneux de tannage biologique sans métal. L'article est produit sur des taureaux d'origine européenne. La re-tannage est fait avec des tanins et après le cuir est séché sous vide et fini avec des cires et des anilines. Épaisseur 1.1-1.3 mm. Superficie moyenne 5.0-5.5 m<sup>2</sup>. L'article est conforme á la norme UNE EN 15987. Le cuir montre une singularité de caractère, la structure pleine et compacte se prête á mettre en valeur le raffinement de la main soyeuse, sublimée par un aspect transparent avec de doux aperçu pull-up.

Parce que il s'agit de peau aniline, on peut avoir des petites différences entre différent peaux et lots. Tenir á l'écart des sources de lumière et des chaleur.

| Test<br>Analysen<br>Essai  | Test Method<br>Prüfverfahren<br>Test,Méthode | Measurement Unit<br>Maßeinheit<br>Unité de Mesure | Guaranteed<br>Garantiert<br>Assuré               |
|--|--|---|--|
| Toar strength - Single edge toar<br>Reißfestigkeit Hose<br>Résistance au déchirement   | UNE EN ISO 3377-1                            | N   | > = 20   |
| Colour fastness to rubbing Dry 50 Cycles<br>Abriebfestigkeit - Trocken 50 Zyklen<br>Résistance aux frottements - A sec 50 Cycles   | UNI EN ISO 11640:1998                        | Grey Scale<br>Grauskala<br>Echelle de gris        | =3   |
| Flexing endurance - Dry 50.000 Cycles<br>Biegefestigkeit - Trocken 50.000 Zyklen<br>Résistance á la flexion -A sec 50.000 Cycles   | UNI EN ISO 5402                              |   | No damage<br>Keine Beschädigung<br>Aucun dommage |
| Colour fastness to artificial light - Exposition energy 16.000 kj/sqm<br>UV-Beständigkeit - Expositions energie 16.000 kj/qm.<br>Résistance á la lumière - Énergie d'exposition 16.000 kj/m <sup>2</sup> | UNI EN ISO 105 B02<br>(MET. 5)               | Blue Scale<br>Blauskala<br>Échelle des bleus      | > = 2  |
| Burning behaviour<br>Brandverhalten<br>Comportement au feu   | CAL TB-117 (2013, Sec. 1)                    |   | Pass<br>Bestanden<br>Passe                       |

# Pytóncontract